



実装ガイド

AWS での Instance Scheduler



AWS での Instance Scheduler: 実装ガイド

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

アマゾン の商標およびトレードドレスはアマゾン 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または アマゾン の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していない他のすべての商標は、それぞれの所有者の所有物であり、Amazon と提携、接続、または後援されている場合とされていない場合があります。

Table of Contents

ソリューションの概要	1
機能と利点	2
ユースケース	3
概念と定義	3
コスト	4
料金の例 (1 か月あたり)	5
サポートしている AWS リージョン	10
アカウント ID または AWS Organizations ID を使用したクロスアカウントのインスタンススケジューリング	11
アカウント ID を使用したクロスアカウントスケジューリングを有効にする	11
AWS Organization ID を使用したクロスアカウントスケジューリングの有効化	12
AWS Systems Manager Parameter Store でアカウント ID を管理する	12
スケジューリングをサポートしているサービス	13
インスタンスのシャットダウン動作	13
Amazon EC2	13
Amazon RDS、Amazon Neptune、Amazon DocumentDB	13
Amazon RDS のメンテナンスウィンドウ	14
Amazon EC2 Auto Scaling グループ	14
アーキテクチャ	15
アーキテクチャ図	15
AWS Well-Architected の設計に関する考慮事項	18
オペレーショナルエクセレンス	18
セキュリティ	18
信頼性	18
パフォーマンス効率	19
コストの最適化	19
持続可能性	19
スケジューラ設定テーブル	20
Scheduler CLI	20
このソリューションで使用される AWS サービス	20
セキュリティ	23
AWS KMS	23
AWS IAM	23
暗号化された EC2 EBS ボリューム	23

入門	26
デプロイプロセスの概要	26
AWS CloudFormation テンプレート	27
ステップ 1: Instance Scheduler ハブスタックを起動する	27
ステップ 2 (オプション): セカンダリアカウントでリモートスタックを起動する	31
ソリューションを設定する	33
オペレーターガイド	34
スケジュールを設定する	34
Infrastructure as Code の使用 (推奨)	34
Amazon DynamoDB コンソールと AWS CLI での Instance Scheduler の使用	34
スケジューリング用にインスタンスにタグを付ける	35
タグ値の設定	35
暗号化された EBS ボリュームを使用する EC2 インスタンス	36
スケジュールのリファレンス	36
期間	36
[Time zone] (タイムゾーン)	36
hibernate フィールド	36
enforced フィールド	37
retain_running フィールド	37
Systems Manager メンテナンスウィンドウのフィールド (EC2 インスタンスのみに適用) ...	37
インスタンスタイプ	38
スケジュールの定義	38
期間のリファレンス	41
開始時刻と停止時刻	41
曜日	42
月の日数	43
か月	43
期間の定義	43
自動タグ付け	45
サンプルスケジュール	46
標準の午前 9 時 ~ 午後 5 時までの労働時間	47
午後 5 時以降にインスタンスを停止する	49
週末にインスタンスの停止	51
ソリューションリソース	54
Scheduler CLI	55
前提条件	55

認証情報	55
Scheduler CLI をインストールする	56
コマンド構造	57
共通引数	57
使用できるコマンド	58
create-period	59
create-schedule	61
delete-period	63
delete-schedule	64
describe-periods	64
describe-schedules	66
describe-schedule-usage	67
update-period	68
update-schedule	69
ヘルプ	69
グローバル構成設定の更新	70
Infrastructure as Code (IaC) を使用したスケジュールの管理	71
高度な機能	73
EC2 Auto Scaling グループのスケジューリング	73
ソリューションのモニタリング	76
ロギングと通知	76
ログファイル	76
Operational Insights ダッシュボード	77
Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング	79
パフォーマンス	83
ソリューションを更新する	83
特定のバージョンの重大な変更点	85
v1.5.0	85
v3.0.0	86
トラブルシューティング	87
既知の問題解決	87
問題: リモートアカウントでインスタンスがスケジュールされていない	87
解決方法	87
問題: 任意のバージョン v1.3.x から v1.5.0 へのソリューションのアップデート	88
解決方法	88
問題: 暗号化された EC2 インスタンスが起動しない	89

解決方法	89
問題: [RDS スナップショットの作成] が有効である場合に RDS インスタンスが停止しない	89
解決方法	89
サポートに問い合わせる	89
ケースを作成する	89
どのようなサポートをご希望ですか?	90
追加情報	90
ケースの迅速な解決にご協力ください	90
今すぐ解決またはお問い合わせ	90
ソリューションをアンインストールする	91
AWS Management Console の使用	91
AWS Command Line Interface の使用	91
デベロッパーガイド	93
ソースコード	93
参照資料	94
匿名化されたデータの収集	94
クォータ	96
このソリューション内 AWS サービスのクォータ	97
AWS CloudFormation のクォータ	97
関連リソース	97
寄稿者	99
改訂	100
注意	105

AWS インスタンスの開始と停止を自動化する

公開日: 2020 年 10 月 ([最終更新日](#): 2025 年 1 月)

AWS での Instance Scheduler ソリューションは、[Amazon Elastic Compute Cloud](#) (Amazon EC2) および [Amazon Relational Database Service](#) (Amazon RDS) インスタンスなど、さまざまな AWS のサービスの起動と停止を自動化します。

このソリューションは、使用されていないリソースを停止し、キャパシティーが必要なときにリソースを起動することで、運用コストを削減するのに役立ちます。例えば、企業は AWS での Instance Scheduler を使用して、毎日営業時間外にインスタンスを自動的に停止できます。すべてのインスタンスをフル活用している場合は、このソリューションで通常の営業時間中にのみ必要なインスタンスに対して最大 70% のコスト削減を実現できます (毎週の使用率を 168 時間から 50 時間に削減)。

AWS での Instance Scheduler は、Amazon Web Services (AWS) リソースタグと [AWS Lambda](#) を使用して、独自に定義されたスケジュールに従って、複数の AWS リージョン リージョンとアカウントのインスタンスを自動的に停止および再起動します。このソリューションでは、停止した Amazon EC2 インスタンスにハイバネーション (休止) を使用することもできます。

この実装ガイドでは、AWS での Instance Scheduler ソリューションの概要、そのリファレンスアーキテクチャとコンポーネント、デプロイを計画する際の考慮事項、AWS クラウド クラウドにソリューションをデプロイするための設定手順について説明します。

このガイドは、環境に AWS での Instance Scheduler を実装したい IT インフラストラクチャアーキテクト、管理者、DevOps プロフェッショナルを対象としています。

このナビゲーションテーブルを使用すると、次の質問に対する回答をすばやく見つけることができます。

質問内容	参照先
このソリューションの実行に必要なコストを確認する。	コスト
米国東部 (バージニア北部) リージョンでこのソリューションを実行するための推定コストは、13.15 USD / 月です。	

質問内容	参照先
このソリューションのセキュリティ上の考慮事項を理解する。	AWS Well-Architected のセキュリティ セキュリティ
スケジュールを設定する。	スケジューラ設定テーブル
どの AWS リージョンでこのソリューションをサポートしているかを確認する。	サポートしている AWS リージョン
このソリューションに含まれている AWS CloudFormation テンプレートを表示またはダウンロードして、このソリューションのインフラストラクチャリソース (スタック) を自動的にデプロイする。	AWS CloudFormation テンプレート
ソースコードにアクセスし、オプションで AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) を使用してソリューションをデプロイする。	GitHub リポジトリ

機能と利点

AWS での Instance Schedule ソリューションには、次の機能があります。

クロスアカウントインスタンスのスケジューリング

このソリューションには、セカンダリアカウントでインスタンスを起動および停止するために必要な [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) ロールを作成するテンプレートが含まれています。詳細については、「[クロスアカウントインスタンスのスケジューリング](#)」セクションを参照してください。

自動化されたタグ付け

AWS での Instance Scheduler では、起動または停止するすべてのインスタンスにタグを自動的に追加できます。ソリューションには、タグに変数情報を追加できるマクロも含まれています。

Scheduler CLI を使用したスケジュールまたは期間の設定

このソリューションには、スケジュールと期間を設定するためのコマンドを提供するコマンドラインインターフェイス (CLI) が含まれています。CLI を使用すると、特定のスケジュールで削減できるコストを見積もることができます。詳細については、「[Scheduler CLI](#)」セクションを参照してください。

Infrastructure as Code (IaC) を使用したスケジュールの管理

このソリューションでは、Infrastructure as Code (IaC) を使用してスケジュールを管理するために使用できる AWS CloudFormation カスタムリソースを提供します。詳細については、「[Infrastructure as Code \(IaC\) を使用してスケジュールを管理する](#)」セクションを参照してください。

Systems Manager メンテナンスウィンドウとの統合

Amazon EC2 インスタンスの場合、AWS での Instance Scheduler は、それらのインスタンスと同じリージョンで定義されている [AWS Systems Manager](#) メンテナンスウィンドウと統合して、メンテナンスウィンドウに従ってインスタンスを起動および停止することができます。

Service Catalog AppRegistry と AWS Systems Manager の機能である Application Manager との統合

このソリューションには、ソリューションの CloudFormation テンプレートとその基盤となるリソースをアプリケーションとして [Service Catalog AppRegistry](#) と [Application Manager](#) の両方に登録するための Service Catalog AppRegistry リソースが含まれています。この統合により、このソリューションのリソースを一元管理できます。

ユースケース

業務時間中にのみインスタンスを実行する

すべてのインスタンスをフル活用している場合は、このソリューションで通常の営業時間中にのみ必要なインスタンスに対して最大 76% のコスト削減を実現できます (毎週の使用率は 168 時間から 40 時間に削減)。詳細については、「[サンプルスケジュール](#)」を参照してください。

業務時間後にインスタンスを停止する

開発インスタンスが業務時間終了後から再び必要になるまでオフになっていることを確認したい場合は、このソリューションを使用して開始期間なしで終了期間を設定できます。詳細については、「[サンプルスケジュール](#)」を参照してください。

概念と定義

このセクションでは、主要な概念について説明し、このソリューション固有の用語を定義します。

スケジュール

インスタンスがバインドされる 1 つ以上の期間のグループ。

期間

開始時間と停止時間によって定義される実行期間。

インスタンス

スケジュール可能なサポート対象リソース。例えば、Amazon EC2 インスタンスまたは Amazon RDS クラスターの Amazon EC2 と Amazon RDS など。

通常の業務時間

平日の 9:00 から 17:00 (午前 9 時～午後 5 時) 東部標準時

AWS 用語の一般的なリファレンスについては、「AWS 用語集」を参照してください。

コスト

AWS での Instance Scheduler を実行する際に使用される AWS サービスのコストは、お客様の負担となります。最新リビジョンの時点で、このソリューションを 2 つのアカウントと 2 つのリージョンで小規模デプロイする場合のコストは、およそ 13.15 USD / 月になります。詳細については、次のサンプルコスト表を参照してください。

AWS での Instance Scheduler は、実行サイクルごとに AWS Lambda 関数を複数回呼び出すように設計されています。例えば、このソリューションを使用して、1 つのリージョンの Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS インスタンスの両方を 2 つのアカウント (ソリューションがデプロイされるアカウントとクロスアカウント) を管理する場合、このソリューションでは 5 つの Lambda 関数の呼び出しが実行されます。

- その 1 つが EventBridge からの初期オーケストレーションリクエストを処理する関数であり、選択した頻度 (デフォルトでは 5 分) で呼び出されます。
- サービス、アカウント、リージョンごとに、追加の AWS Lambda が 1 つ呼び出されます。
- [Auto Scaling グループスケジューリング](#) が有効である場合、すべてのアカウント/リージョンに対して、1 時間ごとに 1 つのオーケストレーション呼び出しが実行されます。

カスタム運用メトリクスでは、ソリューションで作成されるスケジュールとインスタンスタイプ (m2.medium、t3.large など) の数に基づいて、コストが追加されます。これらのメトリクスを追跡し

ない場合は、この機能をオフにしてコストを節約してください。これらのメトリクスとそのコストの詳細については、「[Operational Insights ダッシュボード](#)」を参照してください。

このソリューションは、[Amazon DynamoDB](#) テーブルのオンデマンドスケーリングを使用して、十分な読み込みと書き込みキャパシティーを提供します。

このソリューションの各 AWS サービスの料金ウェブページを参照してください。

実行ごとのソリューションのコストは、ソリューションによってタグ付けおよび管理されるインスタンスの数によって異なります。EC2 と RDS DB のインスタンスの数が増えると、Lambda の実行時間もそれに比例して増加します。

コスト管理を容易にするために、AWS Cost Explorer を使用して[予算](#)を作成することを推奨しています。料金は変更される可能性があります。

Note

コストを最適化するために、Instance Scheduler はすべての Amazon RDS 関連サービスを 1 回の呼び出しにグループ化します。そのため、Amazon RDS、[Amazon Aurora](#)、[Amazon Neptune](#)、[Amazon DocDB スケジューリング](#)を有効にしても、コスト計算では「RDS」のみと見なされます。

料金の例 (1 か月あたり)

小規模デプロイ

この料金の例は、次の前提に基づいています。

- 2 アカウント、2 リージョン、すべての利用可能なサービスのスケジューリング
- 使用中の 3 スケジュール
- 3 つの異なるサイズの 20 インスタンス
- スケジューリングの間隔: 5 分
- Lambda 関数のサイズ: 128 MB
- Lambda 関数の平均ランタイム: 8 秒

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
AWS Lambda	288 + 24 スケジューリングの 実行 / 日 1+8 Lambda 関数 / 実行 8 秒の Lambda の平均ランタ イム (0.0000021 USD / 秒) (0.0000002 USD / Lambda 関 数コール)	~1.50 USD
運用メトリクス (オプション)	CloudWatch ダッシュボード (3 USD / 月) インスタンスタイプごとの 3 メトリクス (0.90 USD / 月) スケジュールごとの 3 メトリ クス * 2 つのサービス (0.60 USD / 月) ~80,000 回の PutMetric コー ル / 月 (0.01 USD / 1000)	~10.00 USD
Amazon DynamoDB	~75,000 WRU / 月 (1.25 USD / 100 万) ~100,000 RRU / 月 (0.5 USD / 100 万) ごくわずかなストレージコス ト (<0.01 USD)	~0.15 USD

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
AWS KMS	1 つの AWS KMS KMS キー (1 USD / 月) ~140,000 API リクエスト / 月 (0.30 USD / 10000)	~1.50 USD
合計:		~13.15 USD

中規模デプロイ

この料金の例は、次の前提に基づいています。

- 50 アカウント、4 リージョン、すべてのサポート対象サービスのスケジューリング
- 使用中の 10 スケジュール
- 10 の異なるサイズの 200 インスタンス
- スケジューリングの間隔: 5 分
- Lambda 関数のサイズ: 128 MB
- 平均 Lambda ランタイム: 8 秒
- 5 つの EC2 メンテナンスウィンドウ

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
AWS Lambda	288 + 24 スケジューリングの 実行 / 日 1+400 Lambda 関数 / 実行 8 秒の Lambda の平均ランタ イム (0.0000021 USD / 秒) (0.0000002 USD / Lambda 関 数コール)	~64.00 USD

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
運用メトリクス (オプション)	CloudWatch ダッシュボード (3 USD / 月) インスタンスタイプごとの 10 メトリクス (0.90 USD / 月) スケジュールごとの 10 メト リクス * 2 つのサービス (0.60 USD / 月) ~350 万回の PutMetric コー ル / 月 (0.01 USD / 1000)	~60.00 USD
Amazon DynamoDB	~700 万 WRU / 月 (1.25 USD / 100 万) ~800 万 RRU / 月 (0.50 USD / 100 万) ストレージコスト (<0.01 USD)	~12.00 USD
AWS KMS	1 つの AWS KMS KMS キー (1 USD / 月) ~700 万 API リクエスト / 月 (0.30 USD / 10000)	~22.00 USD
合計:		~158.00 USD

大規模デプロイ

この料金の例は、次の前提に基づいています。

- 120 アカウント、6 リージョン、Amazon EC2 と Amazon RDS の両方のスケジューリング
- 使用中の 100 スケジュール
- 50 の異なるサイズの 2000 インスタンス
- 100 の EC2 メンテナンスウィンドウ
- スケジューリングの間隔: 5 分
- Lambda 関数のサイズ: 128 MB
- Lambda 関数の平均ランタイム: 8 秒

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
AWS Lambda	288 + 24 スケジューリングの 実行 / 日 1+1440 Lambda 関数 / 実行 8 秒の Lambda 関数の平均ラ ンタイム (0.0000021 USD / 秒) (0.0000002 USD / Lambda コール)	~230.00 USD
運用メトリクス (オプション)	CloudWatch ダッシュボード (3 USD / 月) インスタンスタイプごとの 50 メトリックス (0.90 USD / 月) スケジュールごとの 100 メト リクス * 2 つのサービス (0.60 USD / 月) 350 万回の PutMetric コール / 月	~300.00 USD

AWS のサービス	ディメンション	月額コスト [USD]
	(0.01 USD / 1000)	
Amazon DynamoDB	~2,600 万 WRU / 月 (1.25 USD / 100 万) ~2,600 万 RRU / 月 (0.5 USD / 100 万) ストレージコスト (<0.01 USD)	~40.00 USD
AWS KMS	1 つの KMS キー (1 USD / 月) 2,500 万 API リクエスト / 月 (0.30 USD / 10000)	~80.00 USD
合計:		~650.00 USD

ソリューションの効率的な設定のために、次の点を考慮してください。

1. Lambda 関数のコストが最も低いリージョンにソリューションをデプロイします。
2. Lambda 関数のメモリを変更しないでください (必須の場合を除き、CloudFormation パラメータ Memory の値にする)。変更すると、ソリューションのコストが大幅に増加します。
3. 未使用のスケジュールをソリューションの設定から削除します。
4. 1 日あたりの Lambda 関数の実行回数を減らす頻度を選択します。例えば、スケジュールが数時間離れている場合は、頻度 (Frequency CloudFormation パラメータ) を 1 時間単位に設定します。このソリューションは、デフォルトで 5 分に設定されています。つまり、Lambda 関数が 1 日に 288 回実行されるのに対し、1 日に 1 時間の頻度で 24 回実行されることになります。

サポートしている AWS リージョン

AWS GovCloud (米国) リージョンや一部の[オプトインリージョン](#) (デフォルトで無効になっているリージョン) など、任意の AWS リージョンに Instance Scheduler をデプロイできます。ソリューションをデプロイしたら、アカウントの任意のリージョンでタグ付けされた EC2 と RDS DB のインスタンスに適切な起動または停止のアクションを適用するようにソリューションを設定できます。

クロスアカウントのインスタンススケジューリングを使用すると、ソリューションはすべてのアカウントのすべての設定済みリージョンのインスタンスにアクションを適用します。

Important

Lambda 関数が単一のリージョンで実行されている場合でも、AWS での Instance Scheduler のアクションは、アカウントのすべての AWS リージョンで適切にタグ付けされたインスタンスに影響します。

ソリューションを複数デプロイして使用すると、多数のインスタンス、または多くのアカウントとリージョンのインスタンスをスケジュールできます。複数のスケジューラをデプロイする場合は、スタックごとに異なるタグ名を使用し、デプロイごとに重複しないリージョンのセットを設定します。

各デプロイでは、スケジュールすべきリソースを識別するタグキーについて、アカウント内のすべての設定済みリージョンですべてのインスタンスをチェックします。複数のデプロイでリージョンが重複している場合は、各インスタンスは複数のデプロイによって確認されます。

Note

オプトインリージョンの場合、AWS での Instance Scheduler では任意のオプトインリージョン内のインスタンスを対象としてスケジューリングできますが、CloudFormation スタック自体は現在、次のオプトインリージョンでのみデプロイできます。

アカウント ID または AWS Organizations ID を使用したクロスアカウントのインスタンススケジューリング

このソリューションには、[AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) ロールとその他の必要なリソースを作成して、ソリューションがセカンダリアカウントでスケジューリングを起動できるようにするテンプレート ([instance-scheduler-on-aws-remote.template](#)) が含まれています。スタックを起動する前に、リモートテンプレートのアクセス許可を確認および変更できます。

アカウント ID を使用したクロスアカウントスケジューリングを有効にする

自動化された開始/停止スケジュールをセカンダリアカウントのリソースに適用するには、以下の手順を行います。

1. [AWS Management Console](#) にサインインし、ボタンを選択して、プライマリアカウントで [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation テンプレートを起動します。
2. 次に、該当する各セカンダリアカウントでリモートテンプレート ([instance-scheduler-remote](#)) を起動します。各リモートスタックが起動されると、クロスアカウントロールの Amazon リソースネーム (ARN) が作成されます。
3. プライマリのソリューションスタックを Provide Organization Id OR List of Remote Account Ids パラメーターのアカウント ID で更新して、ソリューションがセカンダリアカウントのインスタンスで起動と停止のアクションを実行できるようにします。

AWS Organization ID を使用したクロスアカウントスケジューリングの有効化

自動化された開始/停止スケジュールをセカンダリアカウントのリソースに適用するには、以下の手順を行います。

1. [AWS Management Console](#) にサインインし、ボタンを選択して、プライマリアカウントに [instance-scheduler-on-aws](#) AWS CloudFormation テンプレートを起動します。
2. CloudFormation パラメータの Using AWS Organizations Organizations? を Yes に設定し、Provide Organization ID または List of Remote Account IDs の CloudFormation パラメータに組織 ID を入力します。
3. プライマリアカウントにスタックをデプロイした後、プライマリアカウントのソリューションと同じリージョンの該当する各セカンダリアカウントで、リモートテンプレート ([instance-scheduler-on-aws-remote](#)) を起動します。各リモートスタックが正常に起動すると、プライマリアカウントにそれ以上変更を加えることなく、プライマリソリューションアカウントがアカウント ID で更新されます。

AWS Systems Manager Parameter Store でアカウント ID を管理する

AWS Systems Manager Parameter Store を使用してリモートアカウント ID を保存します。リモートアカウント ID は、すべての項目がアカウント ID であるリストパラメータとして、またはリモートアカウント ID をカンマで区切ったリストを含む文字列パラメータとして保存できます。パラメータのフォーマットは、{param:name} です。このフォーマットの name は、Parameter Store のパラメータ名前になります。

この機能を活用するには、AWS での Instance Scheduler のハブスタックをパラメータストアと同じアカウントで起動する必要があります。

スケジューリングをサポートしているサービス

AWS での Instance Scheduler は現在、次のサービスのスケジューリングをサポートしています。

- Amazon EC2
- Amazon EC2 Auto Scaling グループ
- Amazon RDS
- Amazon Aurora クラスター
- Amazon DocumentDB
- Amazon Neptune

インスタンスのシャットダウン動作

Amazon EC2

このソリューションは、EC2 インスタンスを自動的に停止するように設計されており、インスタンスのシャットダウン動作が終了ではなく停止に設定されていることを前提としています。Amazon EC2 インスタンスを終了した後で再起動できないことに注意してください。

EC2 インスタンスは、デフォルトでシャットダウン時に終了ではなく停止するように設定されていますが、[この動作を変更することができます](#)。そのため、AWS での Instance Scheduler を使用して制御するインスタンスが停止のシャットダウン動作に設定されていることを確認します。設定されていない場合、インスタンスは終了します。

Amazon RDS、Amazon Neptune、Amazon DocumentDB

このソリューションは、RDS、Neptune、DocDB の各インスタンスを削除するのではなく、自動的に停止するように設計されています。Create RDS Instance Snapshot AWS CloudFormation テンプレートパラメータを使用して、ソリューションがインスタンスを停止する前に RDS DB インスタンスのスナップショットを作成できます。スナップショットは、次回インスタンスが停止されて新しいスナップショットが作成されるまで保持されます。

Note

スナップショットは Amazon Aurora クラスターでは使用できません。Schedule Aurora Clusters テンプレートパラメータを使用して、Aurora クラスターの一部である、または Aurora データベースを管理する RDS DB インスタンスを起動および停止できます。初期設

定時に定義したタグキーと、そのクラスターをスケジュールするタグ値としてスケジュール名を使用して、クラスター (個々のインスタンスではない) にタグ付けする必要があります。

RDS DB インスタンスの起動と停止の制限に関する詳細については、Amazon RDS ユーザーガイドの「[一時的に Amazon RDS DB インスタンスを停止する](#)」を参照してください。

RDS DB インスタンスが停止すると、キャッシュがクリアされるため、インスタンスの再起動時にパフォーマンスが低下する可能性があります。

Amazon RDS のメンテナンスウィンドウ

すべての RDS DB インスタンスには、システムの変更が適用される週 1 回の[メンテナンスウィンドウ](#)があります。メンテナンスウィンドウ中、Amazon RDS は 7 日以上停止したインスタンスを自動的に起動し、メンテナンスを適用します。Amazon RDS はメンテナンスイベントが完了してもインスタンスを停止しません。

ソリューションでは、RDS DB インスタンスの希望するメンテナンスウィンドウを実行期間としてスケジュールに追加するかどうかを指定できます。ソリューションでは、メンテナンスウィンドウの最初にインスタンスを起動しますが、他の実行期間でインスタンスを実行するように指定されておらず、メンテナンスイベントが完了した場合はメンテナンスウィンドウの終了時にインスタンスを停止します。

メンテナンスウィンドウの終了までにメンテナンスイベントが完了しなかった場合、インスタンスはメンテナンスイベントが完了した後のスケジュール間隔まで実行されます。Amazon RDS のメンテナンスウィンドウに関する詳細は、Amazon RDS ユーザーガイドの「[DB インスタンスのメンテナンス](#)」を参照してください。

Amazon EC2 Auto Scaling グループ

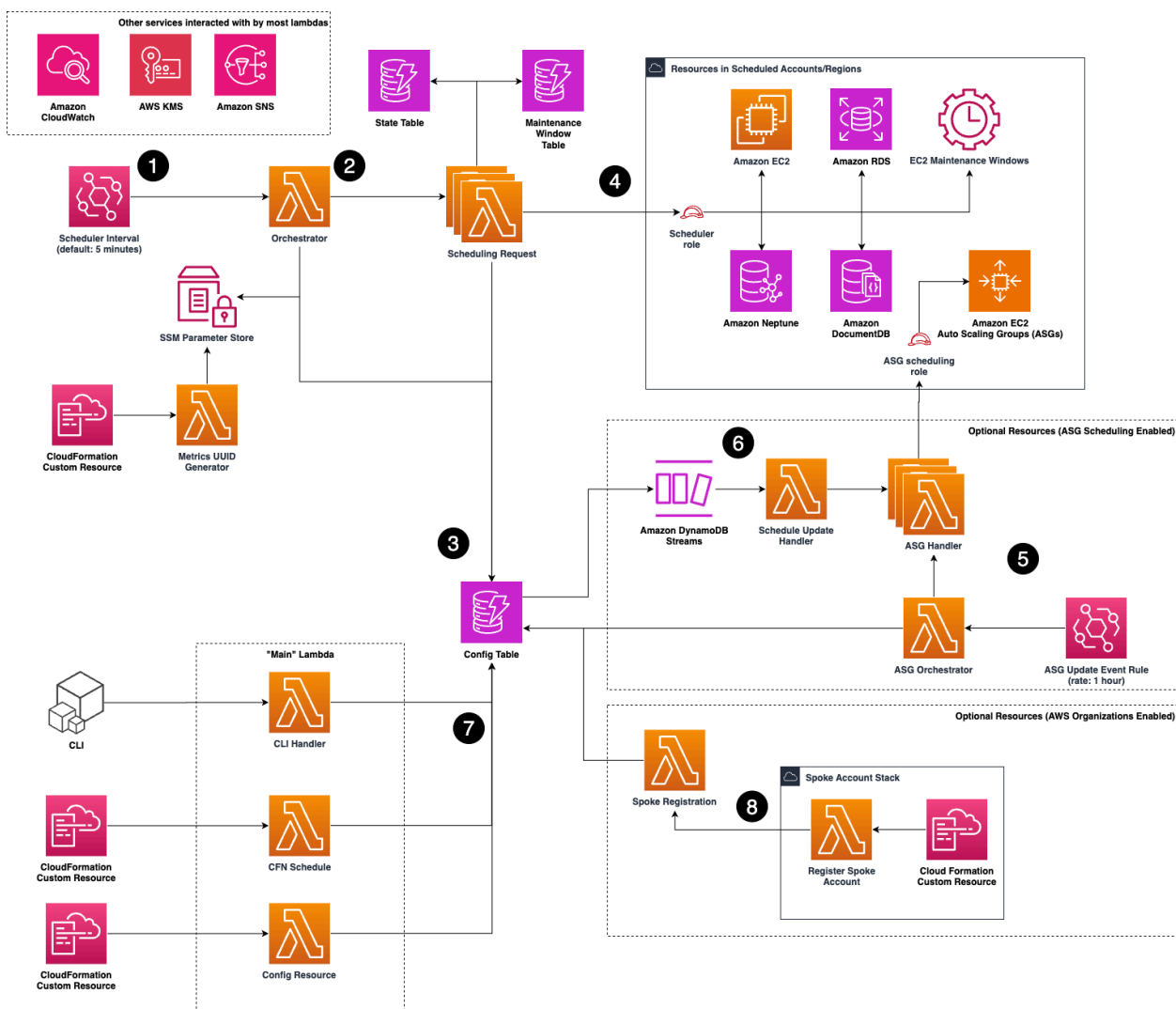
このソリューションは、スケジュールされたスケーリングアクションを使用することで Amazon EC2 Auto Scaling グループが自動的に停止するように設計されています。スケジュールされたスケーリングアクションは、Auto Scaling グループ (ASG) に設定されます。スケジュールされたスケーリングアクションが ASG を停止すると、ASG が自動的に再開されるまで、その最小キャパシティ、希望するキャパシティ、最大キャパシティが 0 に設定されます。これにより、最小キャパシティ、希望するキャパシティ、最大キャパシティが元の値に戻ります。

アーキテクチャ

このセクションでは、リファレンス実装アーキテクチャ図、[AWS Well-Architected の設計上の考慮事項](#)、[セキュリティコンポーネント](#)、[スケジューラ設定](#)、およびこのソリューションで使用される [AWS サービス](#) について説明します。

アーキテクチャ図

このソリューションをデプロイすると、AWS アカウント に次のコンポーネントがデプロイされます。



AWS クラウド上の Instance Scheduler

1. ソリューションは、設定可能なスケジューリング間隔で [Amazon EventBridge ルール](#) をデプロイします。このスケジューリング間隔は、ソリューションの実行頻度を定義し、インスタンスのスケジュールを設定するためのアクションを実行します。
2. 各スケジューリング間隔は、[AWS Lambda](#) オークストレーション関数を呼び出します。これにより、スケジュール設定が必要な AWS アカウント、リージョン、サービスのリストが決定されます。その後、スケジューリング間隔は、複数のスケジューリングリクエスト Lambda 関数を並行して呼び出して、スケジューリングアクティビティを実行します。
3. スケジュールと期間のコレクションは、ソリューションのスケジューリング動作を制御するために、[Amazon DynamoDB](#) 設定テーブルに保存されます。このテーブルでは任意の数のスケジュール/期間を設定でき、ソリューションはそれに応じてインスタンスをスケジュールします。
4. 各スケジューリングリクエストは、特定のターゲット (アカウント/リージョン/サービス) 内のリソースを検査し、ソリューションの設定テーブルで定義されたスケジュールを使用して、スケジューリング対象としてタグ付けされたリソースを見つけます。その後、スケジューリングリクエストハンドラーは設定されたスケジュールを検査し、必要なスケジューリングアクションを実行します。
5. ASG スケジューリングが有効になっている場合、AWS での Instance Scheduler は [Amazon EventBridge](#) ルールと関連するオークストレーションとハンドラーのリソースをデプロイして、ソリューションによってスケジューリング対象としてタグ付けされた [Amazon EC2 Auto Scaling グループのスケジュールされたスケールリングアクション](#) を管理します。
6. ソリューションでは、時間単位のスキャンに加えて、設定テーブル内のスケジュールの更新も追跡します。スケジュールが更新されると、セカンダリオークストレーション Lambda 関数が呼び出され、ASG のスケジュールされたスケールリングアクションが最新のスケジュール設定で常に最新の状態に保たれていることを確認します。
7. このソリューションには、ソリューションの設定テーブルでスケジュールを作成/更新する複数の方法と、開始点として使用できるいくつかのサンプルスケジュールが用意されています。設定方法には、DynamoDB コンソール、Scheduler CLI、[AWS CloudFormation カスタムリソース](#) が含まれています。
8. AWS Orgs モードが有効で、ソリューションのデプロイ時に有効な Org ID が提供された場合、AWS での Instance Scheduler は、新しくデプロイされたスポークスタックを、ソリューションハブスタックに自動的に登録します。ハブスタックとスポークスタックは、同じリージョンで、かつ、同じ [AWS Organization](#) のメンバーであるアカウントにデプロイする必要があります。

Note

AWS CloudFormation リソースは [\(AWS CDK\)](#) コンストラクトから作成されます。

このソリューションで使用されるすべての Lambda 関数は、リソースの権限要件として AWS IAM を利用し、Amazon Simple Notification ServiceAWS KMS (Amazon SNS トピック) と DynamoDB テーブルの暗号化には を活用します。

ソリューションはスケジューリング間隔を実行するたびに、適切にタグ付けされた各インスタンスの現在の状態を、関連するスケジュールのターゲットの状態 (インスタスタグのスケジュール内の 1 つ以上の [期間](#)によって定義される) を確認します。その後、スケジュール間隔によって、開始または停止のアクションが必要に応じて適切に適用されます。

例えば、Lambda 関数が金曜日の午前 9 時 (東部標準時) に呼び出され、停止している EC2 または RDS DB のインスタンスに Schedule=office-hours タグが付与されていることが確認されると、Amazon DynamoDB で office-hours スケジュールの設定詳細が確認されます。office-hours スケジュールに、月曜日から金曜日の午前 9 時 (東部標準時) から午後 5 時 (東部標準時) までインスタンスを実行することを示す期間が含まれている場合、Lambda 関数はそのインスタンスを起動します。

また、Lambda 関数はリソースに関する情報を記録し、オプションの [Amazon CloudWatch Custom ダッシュボード](#)に表示します。たとえば、スケジュールごとにタグ付けされたインスタンスの数、それらのインスタンスのサイズ、およびインスタンスが現在実行中かそれとも停止状態かなどの情報が表示されます。このカスタムダッシュボードの詳細については、「[Operational insights dashboard](#)」を参照してください。

Note

Amazon EC2 インスタンスの停止することは、Amazon EC2 インスタンスの終了することとは異なります。Amazon EC2 インスタンスは、デフォルトでシャットダウン時に終了するのではなく停止するように設定されていますが、この動作を変更することもできます。このソリューションを使用する前に、インスタンスが適切に停止または終了するように設定されていることを確認してください。

AWS Well-Architected の設計に関する考慮事項

このソリューションは、[AWS Well-Architected フレームワーク](#)のベストプラクティスに基づいて設計されました。これにより、お客様は信頼性が高く、セキュアで、効率的で、コスト効果の高いワークロードをクラウド上で設計し運用できます。

このセクションでは、このソリューションを構築する際に AWS Well-Architected フレームワークの設計原則とベストプラクティスがどのように適用されたかを説明します。

オペレーショナルエクセレンス

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[オペレーショナルエクセレンスの柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- このソリューションはメトリクスを Amazon CloudWatch にプッシュして、そのコンポーネント (インフラストラクチャや Lambda 関数など) にオブザーバビリティを提供します。
- AWS X-Ray は Lambda 関数をトレースします。
- エラー報告には Amazon SNS を使用します。

セキュリティ

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[セキュリティの柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかについて説明します。

- すべてのサービス間通信は、IAM ロールを使用します。
- すべてのマルチアカウント通信は、IAM ロールを使用します。
- ソリューションで使用されるすべてのロールは、最小特権アクセスに従います。つまり、サービスが正しく機能するために必要な最小限のアクセス許可のみが含まれます。
- DynamoDB テーブルを含むすべてのデータストレージは、保存時に暗号化されます。

信頼性

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[信頼性の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- このソリューションでは、可能な限りサーバーレスの AWS サービス (Lambda や DynamoDB など) を使用して、高可用性とサービス障害からの回復を確保しています。
- データ処理では Lambda 関数を使用します。このソリューションはデータを DynamoDB に保存するため、デフォルトでは複数のアベイラビリティゾーンに保持されます。

パフォーマンス効率

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[パフォーマンス効率の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- このソリューションはサーバーレスアーキテクチャを使用しています。
- このソリューションで使用される AWS のサービス (Lambda や DynamoDB など) をサポートする任意の AWS リージョンでこのソリューションを起動できます。詳細は、「[サポートしている AWS リージョン](#)」を参照してください。
- このソリューションは毎日自動的にテストされて、デプロイされます。ソリューションアーキテクトと対象分野の専門家が、実験と改善が必要な分野についてこのソリューションをレビューします。

コストの最適化

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[コスト最適化の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- このソリューションはサーバーレスアーキテクチャを使用しており、ユーザーは使用した分のみを支払います。
- コンピューティングレイヤーのデフォルトは Lambda で、従量課金制モデルを使用しています。

持続可能性

このセクションでは、このソリューションを設計する際に、[持続可能性の柱](#)の原則とベストプラクティスをどのように適用したかを説明します。

- このソリューションは、マネージドサービスとサーバーレスサービスを使用して、バックエンドサービスの環境への影響を最小限に抑えます。

- このソリューションのサーバーレス設計は、継続的に運用されているオンプレミスサーバーのフットプリントと比較して、二酸化炭素排出量を削減することを目的としています。

スケジューラ設定テーブル

AWS での Instance Scheduler がデプロイされると、グローバル設定を含む Amazon DynamoDB テーブルが作成されます。

グローバル設定に含まれているのは、設定テーブル内の type 属性に config の値を持つ項目です。スケジュールと期間の設定は、それぞれ type 属性に schedule と period の値を持つ項目です。DynamoDB コンソールまたはこのソリューションの[コマンドラインインターフェイス](#)を使用して、設定テーブルのスケジュールと期間を追加、更新、削除できます。ただし、type が config である項目はすべてソリューションが管理するため、編集しないでください。

Scheduler CLI

このソリューションには、スケジュールと期間を設定するためのコマンドを提供する CLI が含まれています。CLI を使用すると、特定のスケジュールで削減できるコストを見積もることができます。Scheduler CLI によって提供されるコストの見積もりは、概算のみを目的としています。Scheduler CLI の設定と使用の詳細については、「[Scheduler CLI](#)」を参照してください。

このソリューションで使用される AWS サービス

AWS のサービス	説明
AWS Lambda	コア。ソリューションは、インスタンスをスケジュールし、カスタムリソース機能を使用して CloudFormation スタックの更新を管理するためのすべてのロジックを含む Lambda 関数をデプロイします。
Amazon DynamoDB	コア。ソリューションでは、スケジュール設定、状態情報、インスタンスで最後に実行されたアクションを格納する DynamoDB テーブルと、スケジューリング用の Systems Manager

AWS のサービス	説明
	メンテナンスウィンドウを格納するテーブルを作成します。
Amazon CloudWatch	コア。ソリューションには、デバッグログと情報ログが格納されます。
AWS IAM	コア。ソリューションは IAM を使用して、インスタンスをスケジューリングするためのアクセス許可を取得します。
Amazon SNS	コア。ソリューションでは、SNS トピックを作成して、ユーザーにエラーメッセージを送信し、サブスクライブして、エラーが発生した場合のトラブルシューティングを行います。
AWS KMS	コア。ソリューションでは AWS KMS キーを作成して、SNS トピックを暗号化します。
Amazon EventBridge	コア。ソリューションでは EventBridge ソリューションを作成し、EventBridge でスケジュールされるルールを作成して、一定の間隔で AWS Lambda を呼び出します。
AWS Systems Manager	サポート。アプリケーションレベルのリソースの監視と、リソースの操作とコストデータの可視化を提供します。
Amazon EC2	スケジューリング。ソリューションは、EC2 インスタンスを起動および停止するために使用されます。インスタンスは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。

AWS のサービス	説明
Amazon RDS	スケジューリング。ソリューションで RDS DB インスタンスのステータスを Available または Stopped に変更するのに使用します。インスタンスは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。
Amazon Aurora	スケジューリング。ソリューションで Aurora クラスターのステータスを Available または Stopped に変更するのに使用します。クラスターは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。
Amazon Neptune	スケジューリング。ソリューションで Neptune インスタンスのステータスを Available または Stopped に変更するのに使用します。インスタンスは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。
Amazon DocumentDB	スケジューリング。ソリューションで DocumentDB インスタンスのステータスを Available または Stopped に変更するのに使用します。インスタンスは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。
Amazon EC2 Auto Scaling グループ	スケジューリング。ソリューションで EC2 Auto Scaling グループのスケジュールされたスケジューリングルールを管理するのに使用します。これらのルールは、設定されたスケジュールに従って Auto Scaling グループを開始/停止します。グループは、ソリューションで設定された特定のタグのキー/値によって識別されます。

セキュリティ

AWS インフラストラクチャでシステムを構築する場合、セキュリティ上の責任はお客様と AWS の間で共有されます。この[責任共有モデル](#)により、ホストオペレーティングシステムと仮想化レイヤーからサービスが運用されている施設の物理的なセキュリティに至るまでのコンポーネントを AWS が運用、管理、制御できるため、お客様の運用上の負担を軽減するのに役立ちます。AWS セキュリティの詳細については、[「AWS クラウド セキュリティ」](#)を参照してください。

AWS KMS

ソリューションでは、AWS マネージドのカスタマーマネージドキーが作成されます。これは、SNS トピックと DynamoDB テーブルのサーバーサイドの暗号化を設定するために使用されます。

AWS IAM

ソリューションの Lambda 関数には、ハブアカウントリソースへのアクセス許可と、Systems Manager パラメータを取得/入力するためのアクセス許可、および CloudWatch ロググループ、AWS KMS キーの暗号化/復号化、SNS へのメッセージ公開のためのアクセス許可が必要です。さらに、AWS での Instance Scheduler からスケジューリングロールをすべてのマネージドアカウントで作成し、EC2 の開始/停止、RDS、リソースの Auto Scaling、DB インスタンス、インスタンス属性の変更、およびそれらのリソースのタグ更新に必要なアクセス許可を提供する必要があります。必要なすべてのアクセス許可は、ソリューションテンプレートの一部として作成された Lambda サービスロールに対して、ソリューションが提供します。

デプロイ時に、AWS での Instance Scheduler によって、デプロイされたハブテンプレート内の特定のスケジューリング Lambda によってのみ引き受けることができるスケジューラロールとともに、Lambda 関数ごとにスコープダウンされた IAM ロールがもデプロイされます。これらのスケジュールロールには、`{namespace}-Scheduler-Role`、および `{namespace}-ASG-Scheduling-Role` のパターンで名前が付けられます。

各サービスロールに付与されるアクセス許可の詳細については、[「CloudFormation templates」](#)を参照してください。

暗号化された EC2 EBS ボリューム

AWS KMS で暗号化した EBS ボリュームにアタッチされる EC2 インスタンスをスケジューリングする場合は、関連する AWS KMS キーを使用するためのアクセス許可を AWS での Instance Scheduler に付与する必要があります。これにより、Amazon EC2 は、アタッチされた EBS ボ

リソースを関数の実行中に復号することが可能になります。このアクセス許可は、キーを使用する EC2 インスタンスと同じアカウントのスケジューリングロールに付与する必要があります。

AWS KMS キーを AWS での Instance Scheduler で使用するためのアクセス許可を付与するには、AWS KMS キーの ARN を、キーを使用している EC2 インスタンスと同じアカウントの、AWS での Instance Scheduler スタック (ハブまたはスポーク) に追加します。

Kms Key Arns for EC2

comma-separated list of kms arns to grant Instance Scheduler kms:CreateGrant permissions to provide the EC2 service with Decrypt permissions for encrypted EBS volumes. This allows the scheduler to start EC2 instances with attached encrypted EBS volumes. provide just (*) to give limited access to all kms keys, leave blank to disable. For details on the exact policy created, refer to security section of the implementation guide (<https://aws.amazon.com/solutions/implementations/instance-scheduler-on-aws/>)

Enter CommaDelimitedList

EC2 の KMS キーの ARN

これにより、次のポリシーが自動的に生成され、そのアカウントのスケジューリングロールに追加されます。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Condition": {
        "StringLike": {
          "kms:ViaService": "ec2.*.amazonaws.com"
        }
      },
      "Null": {
        "kms:EncryptionContextKeys": "false",
        "kms:GrantOperations": "false"
      },
      "ForAllValues:StringEquals": {
        "kms:EncryptionContextKeys": [
          "aws:ebs:id"
        ],
        "kms:GrantOperations": [
          "Decrypt"
        ]
      },
      "Bool": {
```

```
        "kms:GrantIsForAWSResource": "true"
      }
    },
    "Action": "kms:CreateGrant",
    "Resource": [
      "Your-KMS-ARNs-Here"
    ],
    "Effect": "Allow"
  }
]
}
```

入門

このガイドには、ソリューションをすばやくデプロイするための簡単な概要と手順が含まれています。このソリューションでは、[AWS CloudFormation テンプレートとスタック](#)を使用してデプロイを自動化します。CloudFormation テンプレートは、このソリューションに含まれる AWS リソースとそのプロパティを指定します。CloudFormation スタックは、テンプレートに記述されているリソースをプロビジョニングします。

デプロイプロセスの概要

Important

このソリューションには、匿名の運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。このデータを使用して、お客様がこのソリューションおよび関連サービスや製品をどのように使用しているかをよりよく理解します。AWS は、このアンケートで収集されたデータを所有しています。データ収集には[プライバシー通知](#)が適用されます。

この機能を無効にするには、テンプレートをダウンロードし、AWS CloudFormation マッピングセクションを変更してから、AWS CloudFormation コンソールでテンプレートをアップロードし、ソリューションをデプロイします。

このセクションのステップバイステップの手順に従って、ソリューションを設定してアカウントにデプロイします。

デプロイ時間: 約 5~10 分 (設定を含まない)。

[ステップ 1: Instance Scheduler スタックを起動する](#)

1. AWS アカウントで AWS CloudFormation テンプレートを起動します。
2. 必須パラメータの値を入力します。
3. 他のテンプレートパラメータを確認して、必要に応じて調整します。

[ステップ 2 \(オプション\): セカンダリアカウントでリモートスタックを起動する](#)

1. AWS アカウントで AWS CloudFormation テンプレートを起動します。
2. 必須パラメータの値を入力します。

AWS CloudFormation テンプレート

このソリューションでは、[AWS CloudFormation テンプレートとスタック](#)を使用してデプロイを自動化します。CloudFormation テンプレートは、このソリューションに含まれる AWS リソースとそのプロパティを指定します。CloudFormation スタックは、テンプレートに記述されているリソースをプロビジョニングします。

このソリューションの CloudFormation テンプレートは、デプロイする前にダウンロードできます。

[View template](#)

instance-scheduler-on-aws.template - このテンプレートを使用して、ソリューションとすべての関連コンポーネントを起動します。デフォルト設定では、AWS Lambda 関数、Amazon DynamoDB テーブル、Amazon CloudWatch イベント、CloudWatch カスタムメトリクスがデプロイされますが、特定のニーズに基づいてテンプレートをカスタマイズすることもできます。

[View template](#)

instance-scheduler-on-aws-remote.template - このテンプレートを使用して、スポークアカウントのインスタンスをスケジュールするためにソリューションで使用するクロスアカウントロールを起動します。AWS Organizations を使用するデプロイの場合、テンプレートをデプロイするとスポークアカウントもハブとともに登録されるため、手動設定は必要ありません。

Note

このソリューションを以前にデプロイしている場合は、更新手順について「[Update the solution](#)」を参照してください。

ステップ 1: Instance Scheduler ハブスタックを起動する

このセクションのステップバイステップの手順に従って、ソリューションをアカウントにデプロイします。

デプロイ時間: 約 5 分

[Launch solution](#)

1. [AWS Management Console](#)にサインインして、instance-scheduler-on-aws.template AWS CloudFormation テンプレートを起動するボタンを選択します。
2. このテンプレートは、デフォルトで米国東部 (バージニア北部) リージョンで起動されます。別の AWS リージョンでこのソリューションを起動するには、コンソールのナビゲーションバーのリージョンセレクターを使用します。
3. [スタックの作成] ページで、正しいテンプレート URL が [Amazon S3 URL] テキストボックスに表示されていることを確認し、[次へ] を選択します。
4. [スタックの詳細を指定] ページで、このソリューションのスタックに名前を割り当てます。名前に使用する文字の制限に関する詳細については、「AWS Identity and Access Management ユーザーガイド」の「[IAM と AWS STS クォータ](#)」を参照してください。
5. [パラメータ] で、このソリューションのテンプレートパラメータを確認し、必要に応じて変更します。このソリューションでは、次のデフォルト値を使用します。

パラメータ	デフォルト
Schedule tag key	Schedule
Scheduling interval (minutes)	5
Default time zone	UTC

パラメータ	デフォルト
Scheduling enabled	Yes
Enable xxx Scheduling	Enabled
Start tags	InstanceScheduler-LastA n=Started By {scheduler {year}/{month}/{day} {H minute}{timezone},>
Stop tags	InstanceScheduler-LastA n=Stopped By {scheduler {year}/{month}/{day} {H minute}{timezone},>
Enable EC2 SSM maintenance windows	No
KMS Key ARNs for EC2	<オプション入力>
Create RDS instance snapshots on stop	No
ASG scheduled tag key	scheduled
ASG action name prefix	is-

パラメータ	デフォルト
Use AWS Organizations	No
Namespace	default
Organization ID/Remote Account IDs	<オプション入力>
Region(s)	<オプション入力>
Enabled hub account scheduling	Yes
Log retention period (days)	30
Enable CloudWatch Debug Logs	No
Operational Monitoring	Enabled

パラメータ	デフォルト
Memory Size	128
Protect DynamoDB Tables	Enabled

6. [Next] を選択します。
7. [スタックオプションの設定] ページで、[次へ] を選択します。
8. [確認および作成] ページで、設定を確認して確定します。テンプレートによって IAM のリソースが作成されることを確認するボックスをチェックします。
9. [送信] を選択してスタックをデプロイします。

スタックのステータスは、AWS CloudFormation コンソールのステータス列で確認できます。約 5 分で CREATE_COMPLETE ステータスが表示されます。

ステップ 2 (オプション): セカンダリアカウントでリモートスタックを起動する

Important

リモートスタックは、ハブスタックと同じリージョンにデプロイする必要があります。

この自動化された AWS CloudFormation テンプレートは、ハブスタックが他のアカウントのインスタンスをスケジュールできるようにするセカンダリアカウントのアクセス許可を設定します。プライマリ/ハブスタックがハブアカウントに正常にインストールされた後にのみ、リモートテンプレートをインストールしてください。

Launch solution

1. 該当するセカンダリアカウントの AWS Management Console にサインインし、instance-scheduler-on-aws-remote AWS CloudFormation テンプレートを起動するボタンを選択します。

2. このテンプレートは、デフォルトで米国東部 (バージニア北部) リージョンで起動されます。別の AWS リージョンでこのソリューションを起動するには、コンソールのナビゲーションバーのリージョンセレクターを使用します。ハブスタックが AWS Organizations を使用するように設定されている場合は、リモートテンプレートをハブスタックと同じリージョンにデプロイします。
3. [スタックの作成] ページで、正しいテンプレート URL が [Amazon S3 URL] テキストボックスに表示されていることを確認し、[次へ] を選択します。
4. [スタックの詳細を指定] ページで、リモートスタックに名前を割り当てます。
5. [パラメータ] で、テンプレートのパラメータを確認し、変更します。
6. AWS Organizations オプションが有効で、ハブスタックが同様に設定されている場合は、スケジューリングを開始するためにメインスタックをさらに変更する必要はありません。
7. AWS Organizations オプションが No に設定されている場合は、ハブスタックを新しいアカウント ID で更新する必要があります。

パラメータ	デフォルト	説明
Hub Account ID	<必須入力>	このアカウントのリソースをスケジュールする AWS での Instance Scheduler ハブスタックのアカウント ID。
Use AWS Organizations	No	AWS Organizations を使用してスポークアカウントの登録を自動化します。ハブスタックと同じ値に設定する必要があります。
Namespace	default	複数のソリューションのデプロイを区別するために使用される一意の識別子。ハブスタックと同じ値に設定する必要があります。
Kms Key ARNs for EC2	<オプション入力>	暗号化された EBS ボリュームの復号アクセス許可を EC2 サービスに付与するための、kms:CreateGrant アク

パラメータ	デフォルト	説明
		セス権限をソリューションに付与する KMS ARN のカンマ区切りリスト。これにより、スケジューラーは暗号化された EBS ボリュームがアタッチされた EC2 インスタンスを起動できます。すべての KMS キーへの制限付きアクセスを付与するには (*) を指定します。無効にするには空白のままにします。作成されたポリシーの詳細については、「 Encrypted EC2 EBS Volumes 」を参照してください。

5. [Next] を選択します。
6. [Options(オプション)] ページで、[Next(次へ)] を選択します。
7. [確認および作成] ページで、設定を確認して確定します。テンプレートによって IAM リソースが作成されることを確認するボックスをチェックします。
8. [送信] を選択してスタックをデプロイします。

スタックのステータスは、AWS CloudFormation コンソールの [ステータス] 列で表示できます。約 5 分で CREATE_COMPLETE のステータスが表示されます。

ソリューションを設定する

ソリューションがデプロイされたので、スケジューラーのスケジュールの設定とインスタンスのタグ付けを開始できます。これらの操作を行う方法の詳細については、「[Configure schedules](#)」と「[Tag instances for scheduling](#)」を参照してください。

オペレーターガイド

このガイドはこのソリューションのユーザーとオペレーターを対象としており、[スケジュールの設定](#)、[ソリューションのモニタリング](#)、[ソリューションの更新](#)の各方法、その他の[高度な機能](#)の詳細が記載されています。

スケジュールを設定する

ソリューションが正常にデプロイされたら、スケジュールの設定を開始できます。AWS での Instance Scheduler では、以下で説明している 2 つのスケジュール管理方法をサポートしています。

Note

ソリューションは任意のスケジュールの数をサポートでき、そのスケジュールにより制御されるインスタンスをいつ実行するかを定義する 1 つ以上の期間を含めることができます。詳細については、「[Schedules](#)」と「[Periods](#)」のセクションを参照してください。

Infrastructure as Code の使用 (推奨)

AWS での Instance Scheduler には、Infrastructure as Code (IaC) を使用してスケジュールと期間を管理できる AWS CloudFormation カスタムリソースが用意されています。

IaC を使用してスケジュールを管理する方法については、「[Manage Schedules Using Infrastructure as Code \(IaC\)](#)」を参照してください。

Amazon DynamoDB コンソールと AWS CLI での Instance Scheduler の使用

Important

IaC を使用してスケジュールを管理するカスタムリソースを使用した場合は、DynamoDB コンソールまたは Scheduler CLI を使用してそれらのスケジュールや期間を削除または変更しないでください。これを行うと、CloudFormation に保存されたパラメータとテーブル内の値との間に競合が発生します。また、DynamoDB コンソールまたは Scheduler CLI を使用して作成されたスケジュールには、CloudFormation が管理する期間を使用しないでください。

AWS での Instance Scheduler ハブスタックをデプロイすると、ソリューションは複数のサンプル期間とスケジュールを含む Amazon DynamoDB テーブルを作成し、これらを参考にして独自のカスタム期間とスケジュールを作成できます。DynamoDB でスケジュールを作成するには、設定テーブル (ConfigTable) でスケジュールのいずれかを変更するか、新しいスケジュールを作成します。CLI を使用してスケジュールを作成するには、まず [Scheduler CLI をインストール](#)し、次に[利用可能なコマンド](#)を使用します。

Note

IaC、DynamoDB、InstanceScheduler CLI を使用して複数のサンプルスケジュールを作成する方法の例については、「[Sample schedules](#)」セクションを参照してください。

このセクションには、ソリューションを使用、モニタリング、更新する方法に加え、トラブルシューティングとサポートの情報に関する指示とリファレンスが記載されています。

スケジューリング用にインスタンスにタグを付ける

AWS CloudFormation テンプレートをデプロイすると、ソリューションのカスタムタグの名前 (タグキー) が定義されます。AWS での Instance Scheduler が Amazon EC2 または Amazon RDS のインスタンスを認識するには、そのインスタンスのタグキーがこのカスタムタグキーと一致する必要があります。そのため、すべての該当するインスタンスに一貫して正しくタグを適用することが重要です。このソリューションを使用している間も、インスタンスに対して既存の[タグ付けに関するベストプラクティス](#)を引き続き使用できます。詳細については、「[Amazon EC2 リソースのタグ付け](#)」および「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

AWS Management Consoleで、[タグエディタ](#)を使用して、複数のリソースのタグを一度に適用または変更します。また、そのコンソールで、手動でタグを適用および変更することもできます。

タグ値の設定

インスタンスにタグを適用する場合は、初期設定時に定義したタグキー (デフォルトでは、タグキーは Schedule) を使用し、タグ値をインスタンスに適用するスケジュールの名前に設定します。タグキーを変更したい場合は、[ソリューションパラメータを更新](#)することで変更できます。

Note

Amazon RDS インスタンスの場合、タグ値は長さが 1~256 の Unicode 文字です。プレフィックスに aws: を付けることはできません。文字列には、一連の Unicode 文字、数字、

空白、「_」、「.」、「/」、「=」、「+」、「-」 (Java 正規表現: "`^[\\p{L}\\p{Z}\\p{N}_.:/=+\\-]*`") のみ使用できます。詳細については、「[Amazon RDS リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

暗号化された EBS ボリュームを使用する EC2 インスタンス

EC2 DB インスタンスに、カスタマーマネージド KMS キーで暗号化された EBS ボリュームがある場合、それらのインスタンスを起動できるように、Instance Scheduler ロールに `KMS:CreateGrant` のアクセス許可を与える必要があります。詳細については、「[Encrypted EC2 EBS Volumes](#)」を参照してください。

スケジュールのリファレンス

スケジュールでは、そのスケジュールでタグ付けされたインスタンスを実行するタイミングを指定します。各スケジュールには一意の名前が必要です。この名前は、タグ付けされたリソースに適用するスケジュールを識別するタグ値として使用されます。

期間

各スケジュールには、インスタンスを実行する時間を定義する期間を少なくとも 1 つ含める必要があります。スケジュールには複数の期間を含めることができます。スケジュールで 1 つ以上の期間が使用されている場合、AWS での Instance Scheduler は、少なくとも 1 つの期間が `true` であれば、適切な開始アクションを適用します。詳細については、「[Period reference](#)」を参照してください。

[Time zone] (タイムゾーン)

スケジュールのタイムゾーンを指定することもできます。タイムゾーンを指定しない場合は、ソリューションを起動するときに指定したデフォルトのタイムゾーンがスケジュールで使用されます。許容されるタイムゾーン値のリストについては、「[TZ データベースのタイムゾーンのリスト](#)」の TZ 列を参照してください。

hibernate フィールド

hibernate フィールドでは、Amazon EC2 インスタンスを停止させる際にハイバネーション (休止) を使用できます。このフィールドが `true` に設定されている場合、EC2 インスタンスではハイバネーションをサポートする Amazon マシンイメージ (AMI) を使用する必要があります。詳細に

については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[Linux AMI](#)」と「[Windows AMI](#)」を参照してください。休止状態に入ると、インスタンスメモリ (RAM) に置かれていた内容が、Amazon Elastic Block Store (Amazon EBS) のルートボリュームに保存されます。このフィールドを true に設定すると、ソリューションによってインスタンスが停止したときに、インスタンスは停止するのではなく休止状態になります。

ハイバネーションを使用するようにソリューションを設定しても、インスタンスが[ハイバネーションに設定](#)がされていない、または[ハイバネーションの前提条件](#)を満たしていない場合、ソリューションは警告をログに記録し、インスタンスはハイバネーションなしで停止します。詳細については、Amazon EC2 ユーザーガイドの「[Amazon EC2 インスタンスの休止](#)」を参照してください。

enforced フィールド

スケジュールには、インスタンスが実行期間外に手動で起動されたり、実行期間中に手動で停止されたりすることを防ぐための enforced フィールドが含まれています。このフィールドを true に設定している状態でユーザーが実行期間外に手動でインスタンスを起動すると、ソリューションはインスタンスを停止します。このフィールドが true に設定されていると、実行期間中に手動で停止されたインスタンスも再起動されます。

retain_running フィールド

retain_running フィールドは、期間の開始前にインスタンスを手動で起動した場合に、ソリューションが実行期間の終了時にインスタンスを停止しないようにします。例えば、午前 9 時から午後 5 時まで実行する期間のインスタンスを午前 9 時より前に手動で起動した場合、ソリューションは午後 5 時にインスタンスを停止しません。

Systems Manager メンテナンスウィンドウのフィールド (EC2 インスタンスのみに適用)

ssm-maintenance-window フィールドでは、AWS Systems Manager のメンテナンスウィンドウを実行期間として自動的にスケジュールに追加できます。Amazon EC2 インスタンスと同じアカウントと AWS リージョンに存在するメンテナンスウィンドウの名前を指定すると、ソリューションはメンテナンスウィンドウの開始の少なくとも 10 分前にインスタンスを起動し、他の実行期間でインスタンスを実行するように指定されていない場合は、メンテナンスウィンドウの終了時にインスタンスを停止します。

SSM メンテナンスウィンドウが作成され、SSM メンテナンスウィンドウの名前でスケジュールが設定されると、次回にスケジュールされている Lambda の実行時に変更が反映されます。例えば、ス

スケジューラー Lambda の実行頻度を 5 分に設定した場合、メンテナンスウィンドウの変更は次の 5 分間隔で Lambda によって反映されます。

AWS での Instance Scheduler では、メンテナンスウィンドウの開始の少なくとも 10 分前にインスタンスが起動されるようにします。Scheduling Interval AWS CloudFormation パラメータに設定した値によっては、インスタンスが少なくとも 10 分早く起動するように、インスタンスがメンテナンスウィンドウの開始の 10 分以上前に起動される場合があります。たとえば、Scheduling Interval を 30 分に設定した場合、スケジューラーはメンテナンスウィンドウが開始する 10~40 分前にインスタンスを起動します。

Note

この機能を使用するには、ソリューションハブスタックの Enable EC2 SSM Maintenance Windows CloudFormation パラメータを yes に設定する必要があります。

詳細については、AWS Systems Manager ユーザーガイドの「[AWS Systems Manager Maintenance Windows](#)」を参照してください。

インスタンスタイプ

Amazon EC2 インスタンスの場合のみ、スケジュールの各期間にオプションとしてインスタンスタイプを指定できます。期間にインスタンスタイプを指定すると、ソリューションはリクエストされたインスタンスタイプに合わせて EC2 インスタンスのサイズを自動的に変更します。

インスタンスタイプを指定するには、<period-name>@<instance-type> 構文を使用します。例: weekends@t2.nano。Amazon EC2 インスタンスと Amazon RDS のインスタンスをスケジュールする期間のインスタンスタイプを指定した場合、そのインスタンスタイプは Amazon RDS インスタンスでは無視されることに注意してください。

実行中のインスタンスのインスタンスタイプが、その期間に指定されたインスタンスタイプと異なる場合、ソリューションは実行中のインスタンスを停止し、指定されたインスタンスタイプでインスタンスを再起動します。詳細については、Linux インスタンス用 Amazon EC2 ユーザーガイドの「[Amazon EC2 インスタンスタイプの変更](#)」を参照してください。

スケジュールの定義

Amazon DynamoDB の AWS での Instance Scheduler の設定テーブルには、スケジュールの定義が含まれています。スケジュールの定義には次のフィールドを含めることができます。

フィールド	説明
description	スケジュールの説明 (オプション)
hibernate	Amazon Linux を実行する Amazon EC2 インスタンスを休止するかどうかを選択します。このフィールドを true に設定すると、スケジューラはインスタンスを停止したときにインスタンスを休止状態にします。インスタンスの ハイバネーションをオン にして、 ハイバネーションの前提条件 を満たしている必要があることに注意してください。
enforced	スケジュールを強制するかどうかを選択します。このフィールドが true に設定されている場合は、スケジューラは実行中のインスタンスを実行期間外に手動で起動すると停止し、実行期間中に手動で停止した場合はインスタンスを起動します。
name	スケジュールを識別するために使用される名前。この名前は一意にする必要があり、英数字、ハイフン (-)、アンダースコア (_) 以外は使用できません。
periods	このスケジュールで使用される期間の名前。期間の name フィールドに表示されているとおりに名前を入力します。 <period-name>@<instance-type> 構文を使用して、期間のインスタンスタイプを指定することもできます。例: weekdays@t2.large。
retain_running	実行期間の開始前にインスタンスを手動で起動した場合、ソリューションが実行期間の終了時にインスタンスを停止しないようにするかどうかを選択します。

フィールド	説明
ssm_maintenance_window	<p>このスケジュールの追加実行期間として AWS Systems Manager のメンテナンスウィンドウを追加するかどうかを選択します。スケジュールされた EC2 インスタンスと同じアカウント/リージョンのウィンドウ名と照合される、メンテナンスウィンドウ名の StringSet を受け入れます。</p> <p>注記: この機能は EC2 インスタンスにのみ適用されます。</p>
stop_new_instances	<p>インスタンスが実行期間外に実行されている場合に、最初にタグ付けされたときにインスタンスを停止するかどうかを選択します。デフォルトでは、このフィールドは true に設定されます。</p>
timezone	<p>スケジュールが使用するタイムゾーン。タイムゾーンを指定しない場合は、デフォルトのタイムゾーン (UTC) が使用されます。許容されるタイムゾーン値のリストについては、TZ データベースのタイムゾーンのリストの TZ 列を参照してください。</p>
use_metrics	<p>スケジュールレベルで CloudWatch メトリクスをオンにするかどうかを選択します。このフィールドは、デプロイ時に指定した CloudWatch メトリクスの設定を上書きします。</p> <p>注記: この機能を有効にすると、スケジュールまたはスケジュールされたサービスごとに 0.90 USD / 月の料金が発生します。</p>

期間のリファレンス

期間には、インスタンスを実行する特定の時間、日、月を設定できる条件が含まれています。期間には複数の条件を含めることができますが、AWS での Instance Scheduler で適切な開始アクションまたは停止アクションを適用するには、すべての条件が true である必要があります。

開始時刻と停止時刻

begintime フィールドと endtime フィールドは、AWS での Instance Scheduler がインスタンスをいつ開始し、いつ停止するのかを定義します。開始時刻のみを指定する場合は、インスタンスを手動で停止する必要があります。[weekdays](#) フィールドに値を指定した場合は、ソリューションはその値を使用してインスタンスを停止するタイミングを決定することに注意してください。例えば、begintime を午前 9 時に指定し、endtime なしで weekdays の値を月曜日から金曜日までにすると、インスタンスは、隣接する期間をスケジュールしていない限り、金曜日の午後 11 時 59 分に停止されます。

同様に、停止時刻のみを指定する場合は、インスタンスを手動で起動する必要があります。どちらの時間も指定しない場合、このソリューションでは、曜日、その月の日数、または月のルールを使用して、必要に応じて、各日の開始/終了時にインスタンスを開始および停止します。

期間の begintime と endtime の値は、スケジュールで指定されたタイムゾーンである必要があります。スケジュールでタイムゾーンを指定しない場合、ソリューションの起動時に指定されたタイムゾーンを使用します。

スケジュールに複数の期間が含まれる場合は、必ず期間の begintime と endtime の両方を指定することをお勧めします。

指定した開始時間より前にインスタンスを起動した場合は、そのインスタンスは実行期間の終了まで実行されます。例えば、ユーザーがインスタンスを毎日午前 9 時に開始し、そのインスタンスを午後 5 時に停止する期間を定義できます。



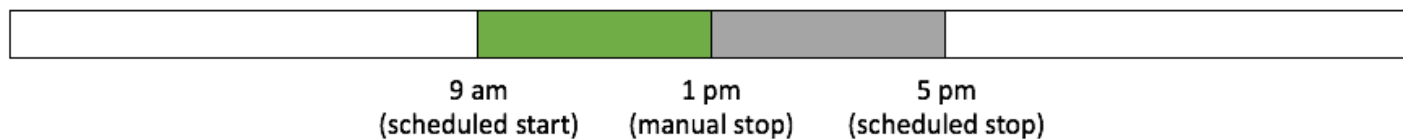
9 時から 5 時でスケジュールされた開始と停止

午前 5 時にそのインスタンスを手動で開始した場合は、ソリューションは午後 5 時にインスタンスを停止します。[retain_running フィールド](#)を使用すると、ソリューションは午後 5 時にインスタンスを停止しません。



午前 5 時にスケジュールされた停止

指定した停止時間より前にインスタンスを停止した場合は、そのインスタンスは次の実行期間の開始まで実行されません。前述の例えから引き続き、ユーザーが水曜日の午後 1 時にインスタンスを停止した場合は、このソリューションは木曜日の午前 9 時までそのインスタンスを起動しません。



午後 5 時にスケジュールされた停止

隣接期間

スケジュールに隣接する 2 つの実行期間が含まれている場合、このソリューションは実行インスタンスを停止しません。例えば、ある期間の `endtime` が午後 11:59 で、別の期間の `begintime` が翌日の午前 0 時である場合は、インスタンスを停止する `weekdays`, `monthdays`, or `months` のルールがないとソリューションはインスタンスの実行を停止しません。

月曜日の午前 9 時から金曜日の午後 5 時までインスタンスを実行するスケジュールを実装するには、次の 3 つの期間が必要です。1 つ目は、月曜日の午前 9 時から午後 11 時 59 分まで該当インスタンスを実行する期間です。2 つ目は、火曜日の午前 0 時から木曜日の午後 11 時 59 分までインスタンスを実行する期間です。3 つ目は、金曜日の午前 0 時から金曜日の午後 5 時までインスタンスを実行する期間です。詳細については、「[サンプルスケジュール](#)」を参照してください。

曜日

`weekdays` フィールドは、インスタンスを実行する曜日を定義します。曜日のリスト、曜日の範囲、その月の第 n 曜日 (その月で n 回目の該当曜日)、またはその月の最後曜日を指定できます。このソリューションでは、省略形の曜日名 (Mon) と数字 (0) がサポートされています。

月の日数

monthdays フィールドは、インスタンスを実行する月の日数を定義します。日のリスト、日の範囲、その月の n 日ごと、月の最終日、または特定の日付に最も近い平日を指定できます。

か月

months フィールドは、インスタンスを実行する月を定義します。月のリスト、月の範囲、またはその年のある月を起点に n 月毎を指定できます。このソリューションでは、省略形の月名 (Jan) と数字 (1) がサポートされています。

期間の定義

Amazon DynamoDB の AWS での Instance Scheduler 設定テーブルには、期間の定義が含まれています。期間の定義には、次のフィールドを含めることができます。一部のフィールドでは、[Cron 非標準文字](#)がサポートされています。

Important

begintime、endtime、weekdays、months、または monthdays のうち、少なくとも 1 つ指定する必要があります。

フィールド	説明
begintime	インスタンスが起動する時刻 (HH:MM 形式)
description	期間の説明 (オプション)
endtime	インスタンスが停止する時間 (HH:MM 形式)
months	インスタンスを実行する月のカンマ区切りリスト、またはハイフンで区切られた月範囲を入力します。例えば、jan, feb, mar または 1, 2, 3 と入力して、その月にインスタンスを実行します。または、jan-mar または 1-3 と入力することもできます。

フィールド	説明
	<p>また、n 番目の月ごと、またはある範囲の n 番目の月ごとに実行するようにインスタンスをスケジュールすることもできます。例えば、Jan/3 または 1/3 と入力して、1 月から 3 か月ごとにインスタンスを実行します。1 月から 7 月まで 1 か月おきに実行するには、Jan-Jul/2 と入力します。</p>
monthdays	<p>インスタンスを実行する月の日のカンマ区切りリスト、またはハイフンで区切られた日付範囲を入力します。例えば、1, 2, 3 または 1-3 と入力して、月の最初の 3 日間にインスタンスを実行します。複数の範囲を入力することもできます。例えば、1-3, 7-9 と入力して、1 日から 3 日、および 7 日から 9 日にインスタンスを実行します。</p> <p>また、月の n 日ごと、またはある範囲の月の n 日ごとにインスタンスを実行するようにインスタンスをスケジュールすることもできます。例えば、1 日目から 7 日ごとにインスタンスを実行するには、1/7 と入力します。1 日から 15 日までの間で 1 日おきにインスタンスを実行するには、1-15/2 と入力します。</p> <p>月の最終日にインスタンスを実行するには、L と入力します。指定した日付に最も近い平日にインスタンスを実行するには、日付と W を入力します。例えば、15 日に最も近い平日にインスタンスを実行するには、15W と入力します。</p>
name	<p>期間を識別するために使用する名前。この名前は一意にする必要があり、英数字、ハイフン (-)、アンダースコア (_) 以外は使用できません。</p>

フィールド	説明
weekdays	<p>インスタンスを実行する曜日のカンマ区切りリスト、または曜日の範囲を入力します。例えば、0, 1, 2 または 0-2 と入力して、月曜日から水曜日にインスタンスを実行します。複数の範囲を入力することもできます。例えば、木曜日を除いて毎日インスタンスを実行するには、0-2, 4-6 と入力します。</p> <p>また、その月の曜日の n 回ごとにインスタンスを実行するようにスケジュールすることもできます。例えば、Mon#1 または 0#1 と入力して、月の最初の月曜日にインスタンスを実行します。</p> <p>1 日と L を入力して、その月の曜日の最後の発生時にインスタンスを実行します。例えば、friL または 4L と入力して、月の最終金曜日にインスタンスを実行します。</p>

期間に複数の条件が含まれている場合は、AWS での Instance Scheduler が適切なアクションを適用するには、すべての条件が true である必要があることに注意してください。例えば、値が Mon#1 の weekdays フィールドと値が Jan/3 の months フィールドを含む期間では、四半期の最初の月曜日にアクションが適用されます。

自動タグ付け

AWS での Instance Scheduler は、開始または停止するすべてのインスタンスにタグを自動的に追加できます。Started tags パラメータと Stopped tags パラメータで、タグ名または tagname=tagvalue ペアのリストを指定できます。このソリューションには、タグに変数情報を追加できるマクロも含まれています。

- {scheduler}: Instance Scheduler スタックの名前
- {year}: 年 (4 桁)
- {month}: 月 (2 桁)

- {day}: 日 (2 桁)
- {hour}: 時間 (2 桁、24 時間形式)
- {minute}: 分 (2 桁)
- {timezone}: タイムゾーン

次の表は、さまざまな入力と結果のタグの例を示しています。

パラメータ入力の例	Instance Scheduler のタグ
ScheduleMessage=Started by scheduler {scheduler}	ScheduleMessage=Started by scheduler MyScheduler
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00
ScheduleMessage=Started on {year}/{month}/{day} at {hour}:{minute} {timezone}	ScheduleMessage=Started on 2017/07/06 at 09:00 UTC

Started tags パラメータを使用すると、スケジューラがインスタンスを停止すると、タグが自動的に削除されます。Stopped tags パラメータを使用すると、インスタンスの起動時にタグが自動的に削除されます。

サンプルスケジュール

AWS での Instance Scheduler を使用すると、Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) と Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) のインスタンスを自動的に開始および停止できます。次のセクションでは、多くの一般的なユースケースに適応できるスケジュールの例をいくつか紹介します。

標準の午前 9 時 ～ 午後 5 時までの労働時間

このスケジュールは、ロンドンで、平日の午前 9 時から午後 5 時までインスタンスを実行する方法を示しています。

期間

この期間では、平日 (月～金) の午前 9 時にインスタンスを開始し、午後 5 時にインスタンスを停止します。

フィールド	タイプ	値
begintime	String	09:00
endtime	String	16:59
name	String	weekdays-9-5
weekdays	StringSet	mon-fri

スケジュール

スケジュール名では、使用するインスタンスとタイムゾーンに適用する必要があるタグ値を提供します。

フィールド	タイプ	値
name	String	london-working-hours
periods	StringSet	weekdays-9-5
timezone	String	Europe/London

インスタンスのタグ

このスケジュールをインスタンスに適用するには、Schedule=london-working-hours タグをインスタンスに追加する必要があります。AWS CloudFormation の Instance Scheduler tag name パラメータでデフォルトのタグ名を変更すると、タグが変わります。例えば、タグ名として Sked と入力

した場合、タグは `Sked=london-working-hours` になります。詳細については、Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[アマゾン EC2 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

Scheduler CLI

[Instance Scheduler CLI](#) を使用して上記のスケジュールを設定するには、次のコマンドを使用します。

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name weekdays-9-5 --weekdays mon-fri
--begintime 9:00 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name london-working-hours --periods
weekdays-9-5 --timezone Europe/London

Europe/London
```

カスタムリソース

次の CloudFormation テンプレートは、[スケジュールのカスタムリソース](#)を使用して前述のスケジュールを作成します。

このテンプレートをデプロイするには、`ServiceInstanceScheduleServiceToken` ARN を指定する必要があります。この ARN は、[以前にデプロイした Instance Scheduler のハブスタック](#)を選択してから、[出力]を選択すると、AWS CloudFormation コンソールに表示されます。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  LondonWorkingWeek:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: london-working-hours
      Description: run instances from 9am to 5pm in London on weekdays
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: Europe/London
      Periods:
```

```
- Description: 9am to 5pm on weekdays
  BeginTime: '09:00'
  EndTime: '16:59'
  WeekDays: mon-fri
```

午後 5 時以降にインスタンスを停止する

インスタンスは日中いつでも自由に起動できます。このスケジュールにより、毎日午後 5 時 (ET) に停止コマンドが自動的に送信されます。

期間

この期間では、毎日午後 5 時にインスタンスを停止します。

フィールド	タイプ	値
endtime	String	16:59
name	String	stop-at-5

スケジュール

スケジュール名では、使用するインスタンスとタイムゾーンに適用する必要があるタグ値を提供します。

フィールド		値
name	String	stop-at-5-new-york
periods	StringSet	stop-at-5
timezone	String	America/New York

インスタンスのタグ

このスケジュールをインスタンスに適用するには、Schedule=stop-at-5-new-york タグをインスタンスに追加する必要があります。AWS CloudFormation の Instance Scheduler tag name パラメータでデフォルトのタグ名を変更した場合は、タグが異なります。例えば、タグ名として Sked

と入力した場合、タグは Sked=stop-at-5-new-york になります。詳細については、Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[アマゾン EC2 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

Scheduler CLI

[Instance Scheduler CLI](#) を使用して上記のスケジュールを設定するには、次のコマンドを使用します。

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name stop-at-5 --endtime 16:59

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name stop-at-5-new-york --periods
stop-at-5 --timezone America/New_York
```

カスタムリソース

次の CloudFormation テンプレートは、[スケジュールのカスタムリソース](#)を使用して前述のスケジュールを作成します。

このテンプレートをデプロイするには、ServiceInstanceScheduleServiceToken ARN を指定する必要があります。この ARN は、[以前にデプロイした Instance Scheduler のハブスタック](#)をクリックしてから、[出力] を選択すると、AWS CloudFormation コンソールに表示されます。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopAfter5:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: stop-at-5-new-york
      Description: stop instances at 5pm ET every day
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
      Periods:
        - Description: stop at 5pm
          EndTime: '16:59'
```


週末にインスタンスの停止

このスケジュールは、月曜日の午前 9 時 (ET) から金曜日の午後 5 時 (ET) までのインスタンスの実行方法を示しています。月曜日と金曜日は終日ではないため、このスケジュールには、月曜日、火曜日から木曜日、金曜日の 3 つの期間が含まれます。

期間

1 つ目の期間は、タグ付けされたインスタンスを月曜日の午前 9 時に開始し、深夜に停止します。この期間には、次のフィールドと値が含まれます。

フィールド	タイプ	値
begintime	String	09:00
endtime	String	23:59
name	String	mon-start-9am
weekdays	StringSet	mon

2 つ目の期間は、火曜日から木曜日までにタグ付けされたインスタンスを毎日実行します。この期間には、次のフィールドと値が含まれます。

フィールド		値
name	String	tue-thu-full-day
weekdays	StringSet	tue-thu

3 つ目の期間は、タグ付けされたインスタンスを金曜日の午後 5 時に停止します。この期間には、次のフィールドと値が含まれます。

フィールド		値
begintime	String	00:00

フィールド		値
endtime	String	16:59
name	String	fri-stop-5pm
weekdays	StringSet	fri

スケジュール

スケジュールは、3つの期間をタグ付けされたインスタンスのスケジュールに結合します。スケジュールには、次のフィールドと値が含まれます。

フィールド		値
name	String	mon-9am-fri-5pm
periods	StringSet	mon-start-9am,tue-thu-full-day,fri-stop-5pm
timezone	String	America/New_York

インスタンスのタグ

このスケジュールをインスタンスに適用するには、Schedule=mon-9am-fri-5pm タグをインスタンスに追加する必要があります。AWS CloudFormation の Instance Scheduler tag name パラメータでデフォルトのタグ名を変更した場合は、タグが異なることに注意してください。例えば、タグ名として Sked と入力した場合、タグは Sked=mon-9am-fri-5pm になります。詳細については、Amazon Elastic Compute Cloud ユーザーガイドの「[アマゾン EC2 リソースのタグ付け](#)」を参照してください。

Scheduler CLI

[Instance Scheduler CLI](#) を使用して上記のスケジュールを設定するには、次のコマンドを使用します。

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
mon-start-9am --weekdays mon --begintime 9:00 --endtime 23:59
```

```
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --name
tue-thu-full-day --weekdays tue-thu
scheduler-cli create-period --stack <stackname> --namefri-stop-5pm --weekdays fri --
begintime 0:00 --endtime 17:00

scheduler-cli create-schedule --stack <stackname> --name
mon-9am-fri-5pm --periods
mon-start-9am,tue-thu-full-day,fri-stop-5pm -timezone
America/New_York
```

カスタムリソース

次の CloudFormation テンプレートは、[スケジュールのカスタムリソース](#)を使用して前述のスケジュールを作成します。

このテンプレートをデプロイするには、ServiceInstanceScheduleServiceToken ARN を指定する必要があります。この ARN は、[以前にデプロイした Instance Scheduler のハブスタック](#)を選択してから、[出力] を選択すると、AWS CloudFormation コンソールに表示されます。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
Parameters:
  ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
    Type: String
    Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  StopOnWeekends:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      NoStackPrefix: 'True'
      Name: mon-9am-fri-5pm
      Description: start instances at 9am on monday and stop them at 5pm on friday
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN
      Timezone: America/New_York
      Periods:
        - Description: 9am monday start
          BeginTime: '09:00'
          EndTime: '23:59'
          WeekDays: mon
        - Description: all day tuesday-thursday
          WeekDays: tue-thu
        - Description: 5pm friday stop
```

```

BeginTime: '00:00'
EndTime: '16:59'
WeekDays: fri

```

ソリューションリソース

次のリソースは、AWS での Instance Scheduler スタックの一部として作成されます。

リソース名	タイプ	説明
Main	AWS::Lambda::Function	AWS Lambda での Instance Scheduler の関数
Scheduler Config Helper	Custom::ServiceSetup	グローバル構成設定を Amazon DynamoDB に保存します。
Scheduler Invoke Permission	AWS::Lambda::Permission	Amazon CloudWatch イベントが Instance Scheduler の AWS Lambda 関数を呼び出すことを許可します。
Scheduler Logs	AWS::Logs::LogGroup	Instance Scheduler 用の Amazon CloudWatch ロググループ
Scheduler Policy	AWS::IAM::Policy	スケジューラがアクションの開始と停止の実行、Amazon EC2 インスタンス属性の変更、タグの設定、スケジューラリソースへのアクセスを許可するポリシー。
Scheduler Rule	AWS::Events::Rule	スケジューラの Lambda 関数を呼び出す Amazon EventBridge のイベントルール。
Configuration Metrics Event Rule	AWS::Events::Rule	設定記述の匿名化されたメトリクスの関数を定期的呼び

リソース名	タイプ	説明
		出す Amazon EventBridge イベントルール。匿名化されたメトリクスが無効になっている場合は、無効になります。
State Table	AWS::DynamamomDB::Table	インスタスの最後の目的の状態を保存する DynamoDB テーブル。
Config Table	AWS::DynamamomDB::Table	グローバル設定、スケジュール、および期間のデータを保存する DynamoDB テーブル。
Instance Scheduler SNS Topic	AWS::SNS::Topic	サブスクライブした E メールアドレスに警告メッセージとエラーメッセージを送信します。

Scheduler CLI

AWS での Instance Scheduler ソリューションのコマンドラインインターフェイス (CLI) を使用すると、スケジュールと期間を設定し、特定のスケジュールのコスト削減を見積もることができます。

前提条件

このソリューションの CLI には、Python 3.8 以降と boto3 の最新バージョンが必要です。

認証情報

Scheduler CLI を使用するには、AWS CLI の認証情報が必要です。詳細については、AWS CLI ユーザーガイドの「[AWS CLI での設定と認証情報ファイル設定](#)」を参照してください。

認証情報には、次のアクセス権限が必要です。

- `lambda:InvokeFunction` - スケジューラスタックで `InstanceSchedulerMain` 関数を呼び出し、コマンドラインからスケジューラ設定データベースのスケジュールと期間の情報を更新します。

- `cloudformation:DescribeStackResource` - スタックから AWS Lambda 関数の物理リソース ID を取得し、CLI リクエストを処理します。

Scheduler CLI とレスポンスによって行われたリクエストは、`AdminCliRequestHandler-yyyymmdd` ログストリームに記録されます。

Note

`profile-name` 引数を使用してプロファイルを指定する場合、指定するプロファイルにこれらのアクセス許可が必要です。`profile-name` 引数の詳細については、「[Common Arguments](#)」を参照してください。

Scheduler CLI をインストールする

1. Scheduler CLI パッケージ (`instance_scheduler_cli.zip`) を[ダウンロード](#)して、ご自分のコンピューターのディレクトリに配置します。

Important

ファイルをご自分のコンピューターのディレクトリに配置せずにそのディレクトリからインストールすると、インストールは失敗します。

2. zip アーカイブをご自分のコンピューターのディレクトリ (`instance_scheduler_cli`) に解凍します。
3. 解凍した CLI パッケージを配置したのと同じディレクトリから、`scheduler-cli` をご自分の環境にインストールします。

Note

Scheduler-CLI には、Python 3.8 以降と `pip` および `boto3` の最新バージョンが必要です。ローカルマシンにこれらすべてがインストールされていない場合は、Scheduler-CLI をインストールする前に [pip の公式ドキュメント](#) でインストール手順を確認してください。

```
pip install --no-index --find-links=instance_scheduler_cli instance_scheduler_cli
```

5. インストールが成功したことを確認します。

```
scheduler-cli --help
```

Note

必要に応じて [CLI の sdist](#) を使用し、上記と同じ手順でインストールすることもできます。

コマンド構造

Scheduler CLI は、コマンドラインでマルチパート構造を使用します。次のパートでは、Scheduler CLI の Python スクリプトを指定します。Scheduler CLI には、期間とスケジュールで実行するオペレーションを指定するコマンドがあります。オペレーションの特定の引数は、コマンドラインで任意の順序で指定できます。

```
scheduler-cli <command> <arguments>
```

共通引数

Scheduler CLI では、すべてのコマンドで使用できる次の引数がサポートされています。

引数	説明
<code>--stack <stackname></code>	スケジューラースタックの名前 重要: この引数はすべてのコマンドで必須です。
<code>--region <regionname></code>	スケジューラースタックをデプロイした AWS リージョンの名前 注記: デフォルトの設定ファイルと認証情報ファイルがこのソリューションのスタックと同じリージョンにインストールされていない場合は、この引数を使用する必要があります。
<code>--profile-name <profilename></code>	コマンドの実行に使用するプロファイルの名前。プロファイル名が指定されていない場合

引数	説明
	は、デフォルトのプロファイルが使用されます。
<code>--query</code>	コマンド出力を制御する JMESPath 式。出力制御の詳細については、AWS CLI ユーザーガイドの「 AWS Command Line Interface でのコマンド出力の制御 」を参照してください。
<code>--help</code>	Scheduler CLI の有効なコマンドと引数を表示します。特定のコマンドとともに使用すると、そのコマンドの有効なサブコマンドと引数が表示されます。
<code>--version</code>	Scheduler CLI のバージョン番号を表示します。

使用できるコマンド

- [create-period](#)
- [create-schedule](#)
- [delete-period](#)
- [delete-schedule](#)
- [describe-periods](#)
- [describe-schedules](#)
- [describe-schedule-usage](#)
- [update-period](#)
- [update-schedule](#)
- [help](#) (ヘルプ)

create-period

説明

期間を作成します。期間には、`begintime`、`endtime`、`weekdays`、`months`、または `monthdays` のうち少なくとも 1 つが含まれている必要があります。

引数

`--name`

期間の名前

タイプ: 文字列

必須: はい

`--description`

期間の名前

タイプ: 文字列

必須: いいえ

`--begintime`

実行期間が開始される時刻。`begintime` と `endtime` を指定しない場合、実行期間は 00:00 - 23:59 です。

タイプ: 文字列

制約: H:MM または HH:MM の形式

必須: いいえ

`--endtime`

実行期間が停止する時間。`begintime` と `endtime` を指定しない場合、実行期間は 00:00 - 23:59 です。

タイプ: 文字列

制約: H:MM または HH:MM の形式

必須: いいえ

--weekdays

期間の曜日

タイプ: 文字列

制約: 短縮された曜日名 (mon) または数字 (0) のカンマ区切りリスト。「-」を使用して、範囲を指定します。「/」を使用して、n 番目の曜日ごとに指定します。

必須: いいえ

--months

期間の月数

タイプ: 文字列

制約: 短縮された月名 (jan) または数字 (1) のカンマ区切りリスト。「-」を使用して、範囲を指定します。「/」を使用して、n 番目の月ごとに指定します。

必須: いいえ

--monthdays

期間の日数

タイプ: 文字列

制約: 短縮された月名 (jan) または数字 (1) のカンマ区切りリスト。「-」を使用して、範囲を指定します。「/」を使用して、月の n 日ごとに指定します。

必須: いいえ

例

```
$ scheduler-cli create-period --name "weekdays" --begintime 09:00 --endtime 18:00 --
weekdays mon-fri --stack Scheduler
{
  "Period": {
    "Name": "weekdays",
    "Endtime": "18:00",
    "Type": "period",
    "Begintime": "09:00",
```

```
    "Weekdays": [  
        "mon-fri"  
    ]  
}  
}
```

create-schedule

説明

スケジュールを作成します。

引数

`--name`

スケジュールの名前

タイプ: 文字列

必須: はい

`--description`

スケジュールの説明

タイプ: 文字列

必須: いいえ

`--enforced`

インスタンスにスケジュールされた状態を適用します。

必須: いいえ

`--use-metrics`

Amazon CloudWatch メトリクスを収集します。

必須: いいえ

`--periods`

スケジュールの実行期間のリスト。複数の期間が指定されている場合、いずれかの期間が `true` と評価されると、このソリューションはインスタンスを起動します。

タイプ: 文字列

制約: 期間のカンマ区切りリスト。<period-name>@<instance type> を使用して、期間のインスタンスタイプを指定します。例えば、weekdaysat2.large と指定します。

必須: はい

--retain-running

インスタンスが期間の開始前に手動で起動された場合、実行期間の終了時にこのソリューションによって停止されるのを防ぎます。

必須: いいえ

--ssm-maintenance-window

実行期間として AWS Systems Manager のメンテナンスウィンドウを Amazon EC2 インスタンスのスケジュールに追加します。このコマンドを使用するには、use-maintenance-window コマンドを使用する必要があります。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

--do-not-stop-new-instances

インスタンスが実行期間外で実行されている場合、最初にタグ付けされたインスタンスを停止しないでください。

必須: いいえ

--timezone

スケジュールが使用するタイムゾーン

タイプ: 文字列の配列

必須: いいえ (この引数を使用しない場合、主要なソリューションスタックのデフォルトのタイムゾーンが使用されます)

--use-maintenance-window

実行期間として Amazon RDS メンテナンスウィンドウを Amazon RDS インスタンススケジュールに追加するか、もしくは実行期間として AWS Systems Manager メンテナンスウィンドウを Amazon EC2 インスタンススケジュールに追加します。

必須: いいえ

例

```
$ scheduler-cli create-schedule --name LondonOfficeHours --periods weekdays,weekends --
timezone Europe/London --stack Scheduler
{
  "Schedule": {
    "Enforced": false,
    "Name": "LondonOfficeHours",
    "StopNewInstances": true,
    "Periods": [
      "weekends",
      "weekdays"
    ],
    "Timezone": "Europe/London",
    "Type": "schedule"
  }
}
```

delete-period

--name

該当する期間の名前

タイプ: 文字列

必須: はい

Important

期間が既存のスケジュールで使用されている場合は、削除する前にその期間をスケジュールから削除する必要があります。

例

```
$ scheduler-cli delete-period --name weekdays --stack Scheduler
{
```

```
"Period": "weekdays"
}
```

delete-schedule

説明

既存のスケジュールを削除します。

引数

`--name`

該当するスケジュールの名前

タイプ: 文字列

必須: はい

例

```
$ scheduler-cli delete-schedule --name LondonOfficeHours --stack Scheduler
{
  "Schedule": "LondonOfficeHours"
}
```

describe-periods

説明

Instance Scheduler スタックに設定された期間を一覧表示します。

引数

`--name`

説明する特定の期間の名前

タイプ: 文字列

必須: いいえ

例

```
$ scheduler-cli describe-periods --stack Scheduler
{
  "Periods": [
    {
      "Name": "first-monday-in-quarter",
      "Months": [
        "jan/3"
      ],
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "mon#1"
      ],
      "Description": "Every first Monday of each quarter"
    },
    {
      "Description": "Office hours",
      "Weekdays": [
        "mon-fri"
      ],
      "Begintime": "09:00",
      "Endtime": "17:00",
      "Type": "period",
      "Name": "office-hours"
    },
    {
      "Name": "weekdays",
      "Endtime": "18:00",
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "mon-fri"
      ],
      "Begintime": "09:00"
    },
    {
      "Name": "weekends",
      "Type": "period",
      "Weekdays": [
        "sat-sun"
      ]
    }
  ]
}
```

```
    ],  
    "Description": "Days in weekend"  
  }  
]  
}
```

describe-schedules

説明

Instance Scheduler スタックに設定されたスケジュールを一覧表示します。

引数

`--name`

説明する特定のスケジュールの名前

タイプ: 文字列

必須: いいえ

例

```
$ scheduler-cli describe-schedules --stack Scheduler  
  
{  
  "Schedules": [  
    {  
      "OverrideStatus": "running",  
      "Type": "schedule",  
      "Name": "Running",  
      "UseMetrics": false  
    },  
    {  
      "Timezone": "UTC",  
      "Type": "schedule",  
      "Periods": [  
        "working-days@t2.micro",  
        "weekends@t2.nano"  
      ],  
    },  
  ],  
}
```



```
    "Name": "scale-up-down"
  },
  {
    "Timezone": "US/Pacific",
    "Type": "schedule",
    "Periods": [
      "office-hours"
    ],
    "Name": "seattle-office-hours"
  },
  {
    "OverrideStatus": "stopped",
    "Type": "schedule",
    "Name": "stopped",
    "UseMetrics": true
  }
]
}
```

describe-schedule-usage

説明

スケジュール内で実行されているすべての期間を一覧表示し、インスタンスの請求時間を計算します。このコマンドを使用して、スケジュールを作成または更新した後の削減額と実行期間を計算するスケジュールをシミュレートします。

引数

--name

該当するスケジュールの名前

タイプ: 文字列

必須: はい

--startdate

計算に使用する期間の開始日。デフォルトの日付は現在の日付です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

--enddate

計算に使用する期間の終了日。デフォルトの日付は現在の日付です。

タイプ: 文字列

必須: いいえ

例

```
$ scheduler-cli describe-schedule-usage --stack InstanceScheduler --name seattle-office-hours
{
  "Usage": {
    "2017-12-04": {
      "BillingHours": 8,
      "RunningPeriods": {
        "Office-hours": {
          "Begin": "12/04/17 09:00:00",
          "End": "12/04/17 17:00:00",
          "BillingHours": 8,
          "BillingSeconds": 28800
        }
      },
      "BillingSeconds": 28800
    }
  },
  "Schedule": "seattle-office-hours"
```

update-period

説明

既存の期間を更新します。

引数

update-period コマンドは、create-period コマンドと同じ引数をサポートします。引数の詳細については、[create period コマンド](#)を参照してください。

⚠ Important

引数を指定しない場合、その引数は期間から削除されます。

update-schedule

説明

既存のスケジュールを更新します。

引数

update-schedule コマンドは、create-schedule コマンドと同じ引数をサポートします。引数の詳細については、[create schedule コマンド](#)を参照してください。

⚠ Important

引数を指定しない場合、その引数はスケジュールから削除されます。

ヘルプ

説明

Scheduler CLI の有効なコマンドと引数のリストを表示します。

例

```
$ scheduler-cli --help
usage: scheduler-cli [-h] [--version]
                    {create-period,create-schedule,delete-period,delete-
schedule,describe-periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-
period,update-schedule}
                    ...

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --version             show program's version number and exit
```

```

subcommands:
  Valid subcommands

  {create-period,create-schedule,delete-period,delete-schedule,describe-
periods,describe-schedule-usage,describe-schedules,update-period,update-schedule}

  Commands help
  create-period      Creates a period
  create-schedule    Creates a schedule
  delete-period      Deletes a period
  delete-schedule    Deletes a schedule
  describe-periods   Describes configured periods
  describe-schedule-usage
                        Calculates periods and billing hours in which
                        instances are running
  describe-schedules Described configured schedules
  update-period      Updates a period
  update-schedule    Updates a schedule

```

特定のコマンドと使用すると、`--help` 引数はそのコマンドの有効なサブコマンドと引数を表示します。

特定のコマンド例

```

$ scheduler-cli describe-schedules --help
usage: scheduler-cli describe-schedules [-h] [--name NAME] [--query QUERY]
                                         [--region REGION] --stack STACK

optional arguments:
  -h, --help            show this help message and exit
  --name NAME           Name of the schedule
  --query QUERY         JMESPath query to transform or filter the result
  --region REGION       Region in which the Instance Scheduler stack is
                        deployed
  --stack STACK, -s STACK
                        Name of the Instance Scheduler stack

```

グローバル構成設定の更新

AWS CloudFormation で Instance Scheduler のハブテンプレートを初めてデプロイしたときに、パラメータ入力として多数のグローバル設定が選択されました。これらのグローバル設定パラメータは、CloudFormation コンソール内でいつでも更新できます。

Instance Scheduler のグローバル設定を更新するには、ハブデプロイを含むアカウント/リージョンにログインし、AWS CloudFormation コンソールに移動します。Instance Scheduler のハブスタックを検索し、[更新] -> [既存のテンプレートを使用する] を選択します。変更するグローバル設定パラメータを更新し、[次へ] -> [次へ] -> [送信] を選択して、関連するソリューションリソースの CloudFormation 更新を実行します。

Infrastructure as Code (IaC) を使用したスケジュールの管理

Important

ハブスタックのデプロイが完了したら、別のテンプレートを使用してスケジュールをデプロイします。

AWS での Instance Scheduler には、AWS CloudFormation を通じてスケジュールを設定および管理するために使用できるカスタムリソース (ServiceInstanceSchedule) が用意されています。カスタムリソースは、Amazon DynamoDB の Instance Scheduler 設定テーブルと同じデータに PascalCase キーを使用します (例については以下のテンプレートを参照してください)。スケジュールのフィールドの詳細については、「[Schedule definitions](#)」を参照してください。期間のフィールドの詳細については、「[Period definitions](#)」を参照してください。

カスタムリソースを使用してスケジュールを作成すると、そのスケジュールの名前はデフォルトでカスタムリソースの論理リソース名になります。別の名前を指定するには、カスタムリソースの Name プロパティを使用します。また、このソリューションはデフォルトでプレフィックスとしてスケジュール名にスタック名を追加します。スタック名をプレフィックスとして追加しない場合は、NoStackPrefix プロパティを使用します。

Name プロパティと NoStackPrefix プロパティを使用する場合は、必ず一意のスケジュール名を選択していることを確認してください。同じ名前のスケジュールが既に存在する場合は、リソースは作成または更新されません。

IaC を使用してスケジュール管理を始めるには、次のサンプルテンプレートをコピーして貼り付け、好きなだけスケジュールをカスタマイズしてください。ファイルを .template ファイル (例: my-schedules.template) として保存し、AWS CloudFormation を使用して新しいテンプレートをデプロイします。完成したスケジュールテンプレートの例については、「[Sample schedules](#)」を参照してください。

```
AWSTemplateFormatVersion: 2010-09-09
```

```
Parameters:
```

```
ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN:
  Type: String
  Description: (Required) service token arn taken from InstanceScheduler outputs
Metadata:
  'AWS::CloudFormation::Designer': {}
Resources:
  SampleSchedule1:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
      NoStackPrefix: 'False'
      Name: my-renamed-sample-schedule
      Description: a full sample template for creating cfn schedules showing all
possible values
      Timezone: America/New_York
      Enforced: 'True'
      Hibernate: 'True'
      RetainRunning: 'True'
      StopNewInstances: 'True'
      UseMaintenanceWindow: 'True'
      SsmMaintenanceWindow: 'my_window_name'
      Periods:
        - Description: run from 9-5 on the first 3 days of March
          BeginTime: '9:00'
          EndTime: '17:00'
          InstanceType: 't2.micro'
          MonthDays: '1-3'
          Months: '3'
        - Description: run from 2pm-5pm on the weekends
          BeginTime: '14:00'
          EndTime: '17:00'
          InstanceType: 't2.micro'
          WeekDays: 'Sat-Sun'

  SampleSchedule2:
    Type: 'Custom::ServiceInstanceSchedule'
    Properties:
      ServiceToken: !Ref ServiceInstanceScheduleServiceTokenARN #do not edit this line
      NoStackPrefix: 'True'
      Description: a sample template for creating simple cfn schedules
      Timezone: Europe/Amsterdam
      Periods:
        - Description: stop at 5pm every day
```

```
EndTime: '17:00'
```

テンプレートをデプロイする場合は、AWS での Instance Scheduler のデプロイ用に ServiceTokenARN を指定する必要があります。この ARN は、デプロイされた Instance Scheduler スタックに移動し、[出力] を選択して、 ServiceInstanceScheduleServiceToken. を探すことで CloudFormation 内で確認できます。

Important

DynamoDB コンソールまたは Scheduler CLI を使用して、カスタムリソースを使用して設定されたスケジュールと期間を削除または変更しないでください。そうすると、スタックに保存されたパラメータとテーブル内の値の間に競合が発生します。また、DynamoDB コンソールまたは Scheduler CLI を使用して作成されたスケジュールには、カスタムリソースを使用して設定された期間を使用しないでください。

メインの Instance Scheduler スタックを削除する前に、カスタムリソースを使用して作成されたスケジュールと期間を含むすべての追加スタックを削除する必要があります。カスタムリソーススタックには、メインスタックの DynamoDB テーブルへの依存関係が含まれているためです。

DynamoDB の設定テーブルで、カスタムリソースで設定されたスケジュールと期間は configured_in_stack 属性で識別できます。その属性には、項目の作成に使用されたスタックの Amazon リソースネームが含まれます。

高度な機能

EC2 Auto Scaling グループのスケジューリング

AWS での Instance Scheduler では、スケジュールされたスケールアクションを使用した EC2 Auto Scaling グループ (ASG) のスケジューリングをサポートしています。これは EC2/RDS スケジューリングの実装とは異なり、このセクションで詳しく説明します。

スケジュールされたスケールアクションの詳細については、「[Amazon EC2 Auto Scaling のスケジュールされたスケールアクション](#)」を参照してください。

ASG スケジューリングの概要

「[Tag instances for scheduling](#)」の説明に従ってスケジュールタグを適用することで ASG をスケジューリングできます。

スケジュールされたスケールリングルールはその後、2つのシステムによって ASG に対して管理されます。

1つ目として、ASG オーケストレーターの Lambda 関数が 1 時間ごとに実行され、スケジュールされたアカウント/リージョンごとに ASG ハンドラー関数を開始します。この関数は、新しくタグ付けされた ASG、または設定済みのスケジュールされたスケールリングアクションが古くなった ASG を検索します。次に、ASG アクション名プレフィックス (ソリューションデプロイで指定) で始まるすべてのスケジュールされたスケールリングアクションを、関連するスケジュールに合わせて再設定します。

2つ目として、スケジューラー設定テーブルでスケジュールが更新されると、DynamoDB ストリームが (Schedule Update Handler Lambda 関数を介して) 追加の ASG ハンドラーリクエストを開始し、新しく更新されたスケジュールでタグ付けされたすべての ASG でスケジュールされたスケールリングアクションを更新します。

ASG の実行/停止の定義

Auto Scaling グループを設定すると、ユーザーはその ASG の最小容量、希望容量、最大容量を指定します。Instance Scheduler では、これらの値を ASG の min-desired-max として参照します。

Instance Scheduler が最初に ASG のスケジュールされたスケールリングアクションを設定すると、現在設定されている min-desired-max 値を使用して ASG の実行状態を定義します。ASG で現在 min-desired-max が 0-0-0 に設定されている場合、Instance Scheduler はエラーを報告し、ASG の実行状態の定義に使用できる新しい min-desired-max が設定されるまで、スケジュールされたスケールリングアクションを設定しません。

ASG のスケジュールされたスケールリングアクションを更新すると、Instance Scheduler は更新時に現在の min-desired-max を調べ、それらの値を使用してスケジュールの新しい実行状態を定義します。更新時に min-desired-max が 0-0-0 の場合、以前の実行状態が使用されます。

すべての ASG で、min-desired-max が 0-0-0 として停止状態が定義されます。

ASG のスケジュールされたタグ

ソリューションによって Auto Scaling グループがスケジュールされると、Auto Scaling グループのスケジュールされたタグが Auto Scaling グループに追加されます。タグには、JSON 形式の以下の情報が含まれています。

キー	値の型	値
schedule	String	スケジューラ設定テーブルに合わせたスケジュール名。
ttl	String	タグが有効になるまでの期間。
min_size	整数	スケジュールされたときの Auto Scaling グループの最小サイズ。
max_size	整数	スケジュールされたときの Auto Scaling グループの最大サイズ。
desired_size	整数	スケジュールされたときの Auto Scaling グループの希望するキャパシティ。

TTL がまだ期限切れになっていない有効なスケジュールされたタグが存在する場合は、ASG がスケジューリング用に正しく設定されていることが Instance Scheduler に示されます。このタグを手動で削除して、次の ASG スケジューリング実行中に Instance Scheduler が ASG でスケジュールされたスケールアクションを強制的に再設定するようにできます。

制限

AWS での Instance Scheduler を ASG サービスと互換性のあるスケジュールされたスケールグループに変換することで、ASG スケジューリングが実行されます。この変換は、複雑な cron 式を使用しない単純な単一期間スケジュールに最適です。

以下のスケジュール機能は、ASG スケジューリングではサポートされていません。

- enforced や retain running などの高度なスケジュールフラグ。
- 期間の N 番目の平日、最も近い平日、および最後の平日の式。
- 期間がすぐ隣接する、または重複する複数期間スケジュール。*

*複数期間スケジュールのスケジュールされたスケーリングアクションを設定する場合、AWS での Instance Scheduler では、別の重複または隣接する期間によって通常そのアクションがスキップされる場合でも、期間の開始/終了を ASG のアクションの開始/停止に直接変換します。

ソリューションのモニタリング

ロギングと通知

AWS での Instance Scheduler は、ロギングに Amazon CloudWatch Logs を使用します。このソリューションは、タグ付けされた各インスタンスの処理情報、インスタンスの期間評価の結果、その期間中のインスタンスの望ましい状態、適用されたアクション、デバッグメッセージを記録します。詳細については、「[Solution resources](#)」を参照してください。

警告とエラーメッセージは、ソリューションが作成した Amazon SNS トピックにも発行され、サブスクライブされた E メールアドレスにメッセージが送信されます。詳細については、Amazon SNS 開発者ガイドの「Amazon SNS とは」を参照してください。Amazon SNS のトピックの名前は、このソリューションスタックの [出力] タブで確認できます。

ログファイル

AWS での Instance Scheduler は、デフォルトの AWS Lambda ログファイルを含むロググループと、次のログファイルを含むロググループを作成します。

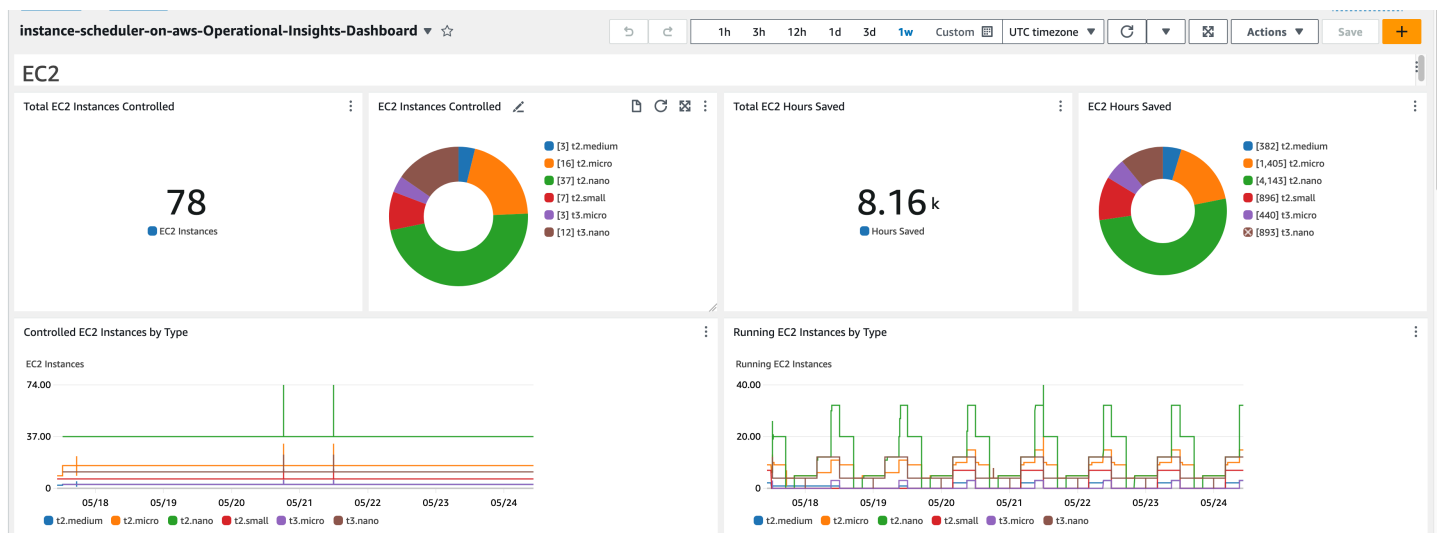
- InstanceScheduler-yyyyymmdd: : 一般的なスケジューラメッセージをログに記録します。
- SchedulingOrchestratorHandler-yyyyymmdd: : スケジューリングの実行が開始された場合の一般的なオーケストレーション情報を記録します。
- SchedulerSetupHandler-yyyyymmdd: : 設定アクションの出力をログに記録します。
- Scheduler-<service>-<account>-<region>-yyyyymmdd: : 各サービス、アカウント、リージョンのスケジューリングアクティビティを記録します。
- CliHandler-yyyyymmdd: : Admin CLI からのリクエストをログに記録します。
- Eventbus_request_handler-yyyyymmdd: : ソリューションが AWS Organizations にデプロイされている場合に、EventBus リソースへの呼び出しを記録します。
- CollectConfigurationDescription-yyyyymmdd: : 定期的送信される設定説明のメトリクスデータをログに記録します。

Operational Insights ダッシュボード

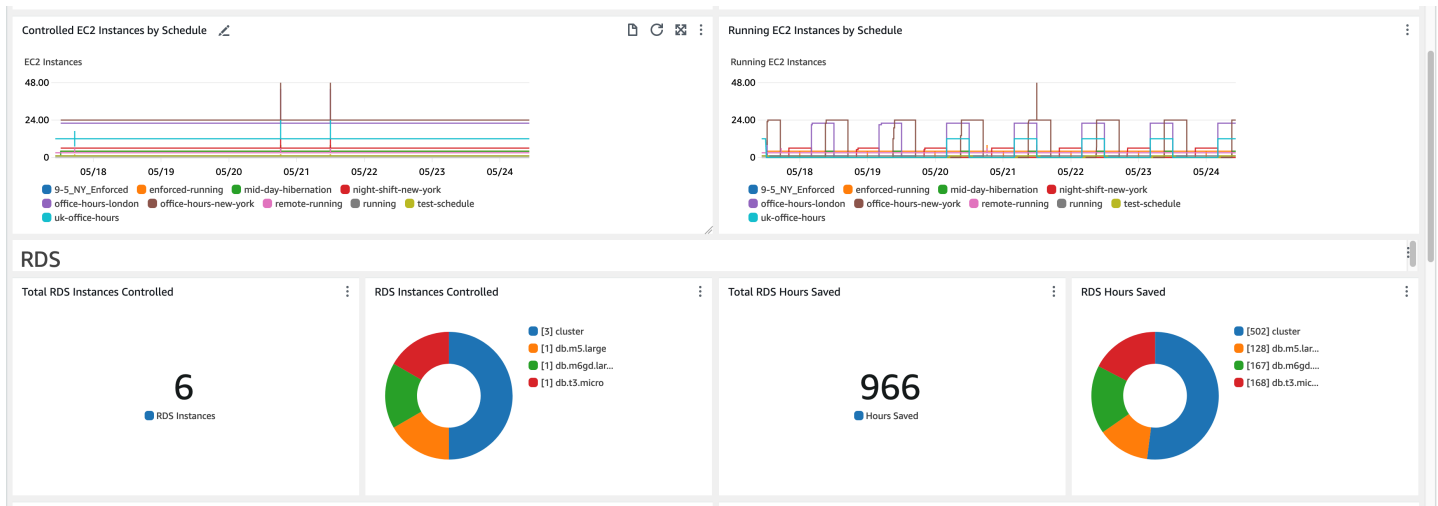
AWS での Instance Scheduler には、ソリューションのオペレーションをモニタリングして、このソリューションを使用して節約した稼働時間のインサイトを取得できる Operational Insights ダッシュボードが付属しています。

このダッシュボードを使用するには、AWS CloudFormation のソリューションのハブスタックパラメータで、[Operational Monitoring] が [有効] に設定されていることを確認します。次に、AWS CloudWatch に移動し、ナビゲーションメニューから [ダッシュボード] を選択します。ダッシュボード名は {stack-name}-Operational-Insights-Dashboard になります。

ダッシュボードには、ソリューションによって現在管理されているインスタンスの数、1日を通して実行されているインスタンスの数と時間に関する情報、インスタンスをシャットダウンすることで節約された実行時間の推定など、ソリューションのオペレーションに関するさまざまな運用メトリクスが表示されます。サンプルデータを以下に示します。



CloudWatch の Instance Scheduler AWS スタック

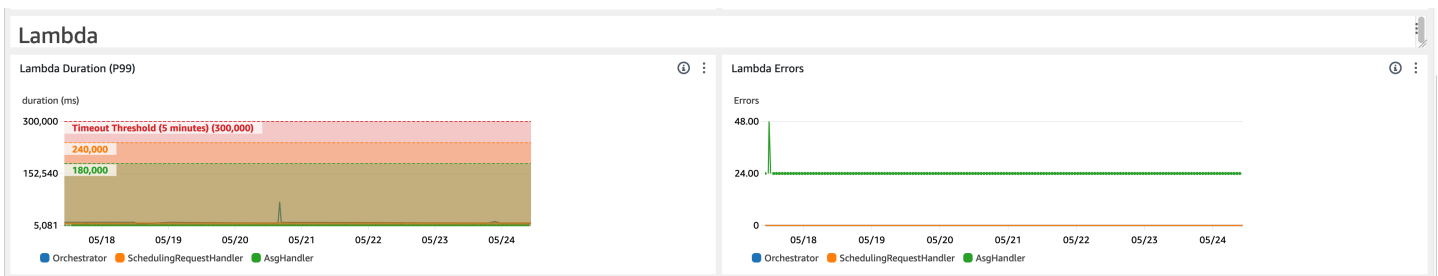


スケジュールによる EC2 インスタンスの制御

Note

これらのグラフの情報は、ソリューションハブスタックで設定されているスケジューリング間隔によって異なります。ソリューションのスケジューリング間隔を更新すると、スケジューリング間隔に対する直近の更新後のスケジューリングメトリクスのみがダッシュボードに表示されます。

ソリューションの運用に不可欠な Lambda 関数の正常性に関するインサイトもダッシュボードに表示されます。表示された Lambda 関数のいずれかの平均 Lambda 実行時間がイエローゾーンに近づき始めた場合は、ソリューションハブスタックの Lambda サイズプロパティを増やすときが来ている可能性があります。



Lambda の実行時間

画像の説明: AsgHandler は数日間にわたって継続的にエラーを発生させています。これは ASG スケジューリングの潜在的な問題を示しており、その Lambda のログをさらに調査するよう促しています。

この機能に関連する追加コスト

この運用ダッシュボードは、ソリューションで収集したカスタム CloudWatch メトリクスを利用するため、追加コストが発生します。この機能をオフにするには、ソリューションハブスタックで [Operational Monitoring] を無効にします。この機能には、デプロイのサイズに基づいて、1 か月あたり 3.00 USD と追加のスケーリングコストがかかります。コストは以下のとおりです。

Custom CloudWatch ダッシュボード	3 USD
スケジュールごとのメトリクス	0.60 USD / スケジュール*
インスタンスタイプごとのメトリクス	0.90 USD / インスタンスタイプ*
API の使用	~0.10 USD / アカウント / リージョン

* これらのコストはサービスカテゴリ (EC2/RDS) ごとに追跡され、スケジューリングに実際に使用されたスケジュール/インスタンスタイプに対してのみ追跡されます。例えば、15 個のスケジュールを設定した場合 (RDS に 3 つ、EC2 に 5 つ)、合計コストは 8×0.60 USD または 4.80 USD/月になります。非アクティブなスケジュールは請求されません。

Service Catalog AppRegistry によるソリューションのモニタリング

このソリューションには、CloudFormation テンプレートとその基礎となるリソースを、[Service Catalog AppRegistry](#) と [AWS Systems Manager Application Manager](#) の両方にアプリケーションとして登録するための Service Catalog AppRegistry リソースが含まれています。

AWS Systems Manager Application Manager は、このソリューションとリソースをアプリケーションレベルで確認できるため、次のようなことが可能になります。

- リソース、スタックや AWS アカウント アカウント全体でデプロイされたリソースのコスト、このソリューションに関連するログを一元的にモニタリングします。
- デプロイステータス、CloudWatch アラーム、リソース設定、運用上の問題など、アプリケーションのコンテキストにおけるこのソリューションのリソースの運用データを表示します。

次の図では、Application Manager の AWS での Instance Scheduler スタックでのアプリケーションビューの例を示しています。

The screenshot displays the AWS Application Manager console for an application named 'mpe-v-1-3-0'. The interface includes a left-hand navigation pane with 'Components (2)' and a list of components. The main content area is titled 'mpe-v-1-3-0' and features a 'Start runbook' button. Below the title is the 'Application information' section, which includes fields for 'Application type' (AWS-AppRegistry), 'Name' (mpe-v-1-3-0-personalized-experiences-ML), and 'Application monitoring' (Enabled). A description is provided: 'Service Catalog application to track and manage all your resources for the solution maintaining-personalized-experiences-with-machine-learning'. A 'View in AppRegistry' link is also present. The console has several tabs: Overview, Resources, Compliance, Monitoring, OpsItems, Logs, and Runbooks. The 'Overview' tab is active, showing 'Insights and Alarms' and 'Cost' sections. The 'Insights and Alarms' section displays a green circle indicating 'OK' status for 14 units (100%). Below this, 'Application Insights' shows zero problems detected by severity (High, Medium, Low). The 'Cost' section shows a line graph for 'Cost (USD)' over time, with a table below it showing zero total cost for the application in September, October, and November 2022.

Application Manager のソリューションスタック

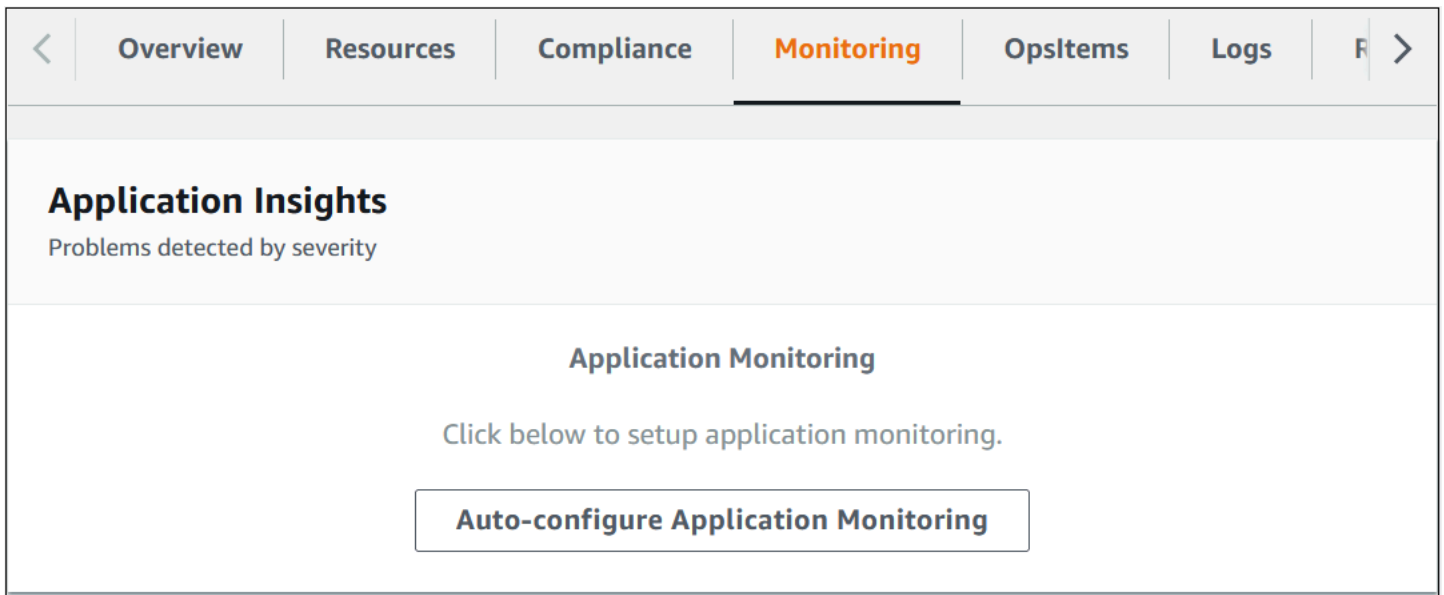
注記: CloudWatch Application Insights、AWS Cost Explorer、このソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブにする必要があります。デフォルトではアクティブになっていません。

CloudWatch Application Insights アクティブ化する

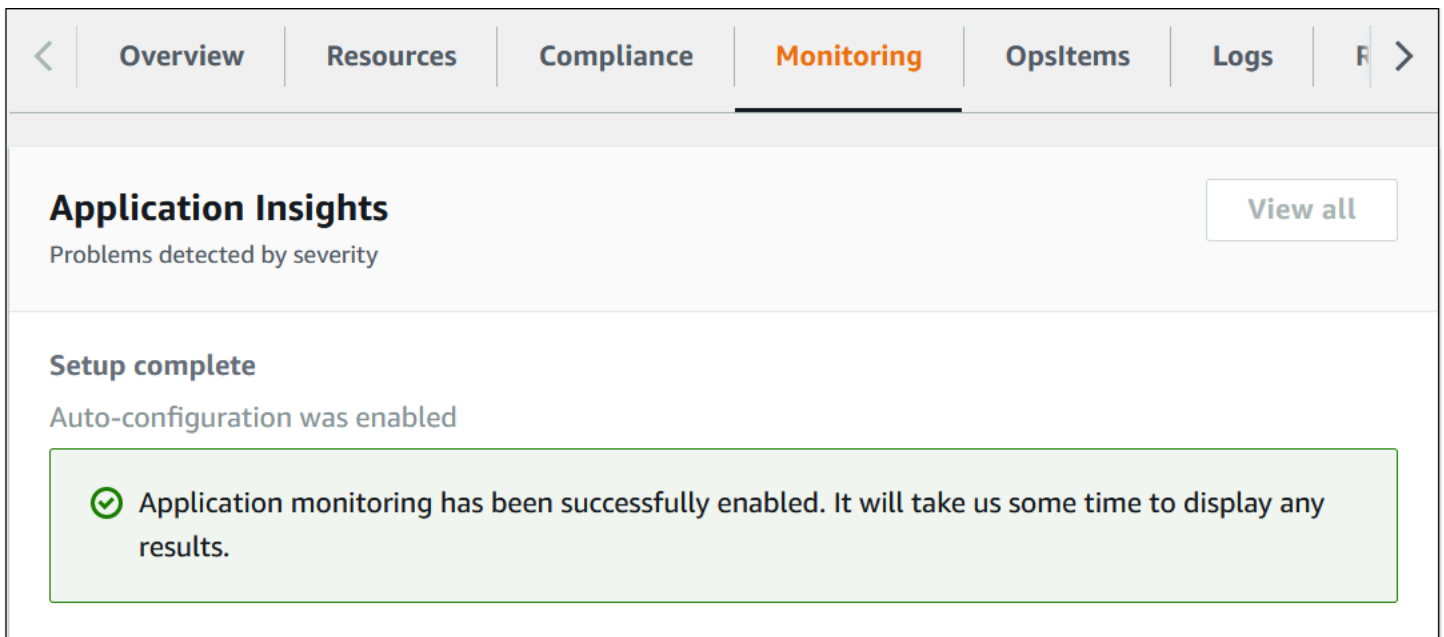
1. [Systems Manager コンソール](#)にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[Application Manager] を選択します。
3. [アプリケーション] で、このソリューションのアプリケーション名を検索して選択します。

アプリケーション名には、[アプリケーションソース] 列に App Registry があり、ソリューション名、リージョン、アカウント ID、またはスタック名の組み合わせがあります。

4. [コンポーネント] ツリーで、アクティブにするアプリケーションスタックを選択します。
5. [モニタリング] タブの [Application Insights] で、[Application Insights を自動設定] を選択します。



アプリケーションのモニタリングが有効になり、次のステータスボックスが表示されます。

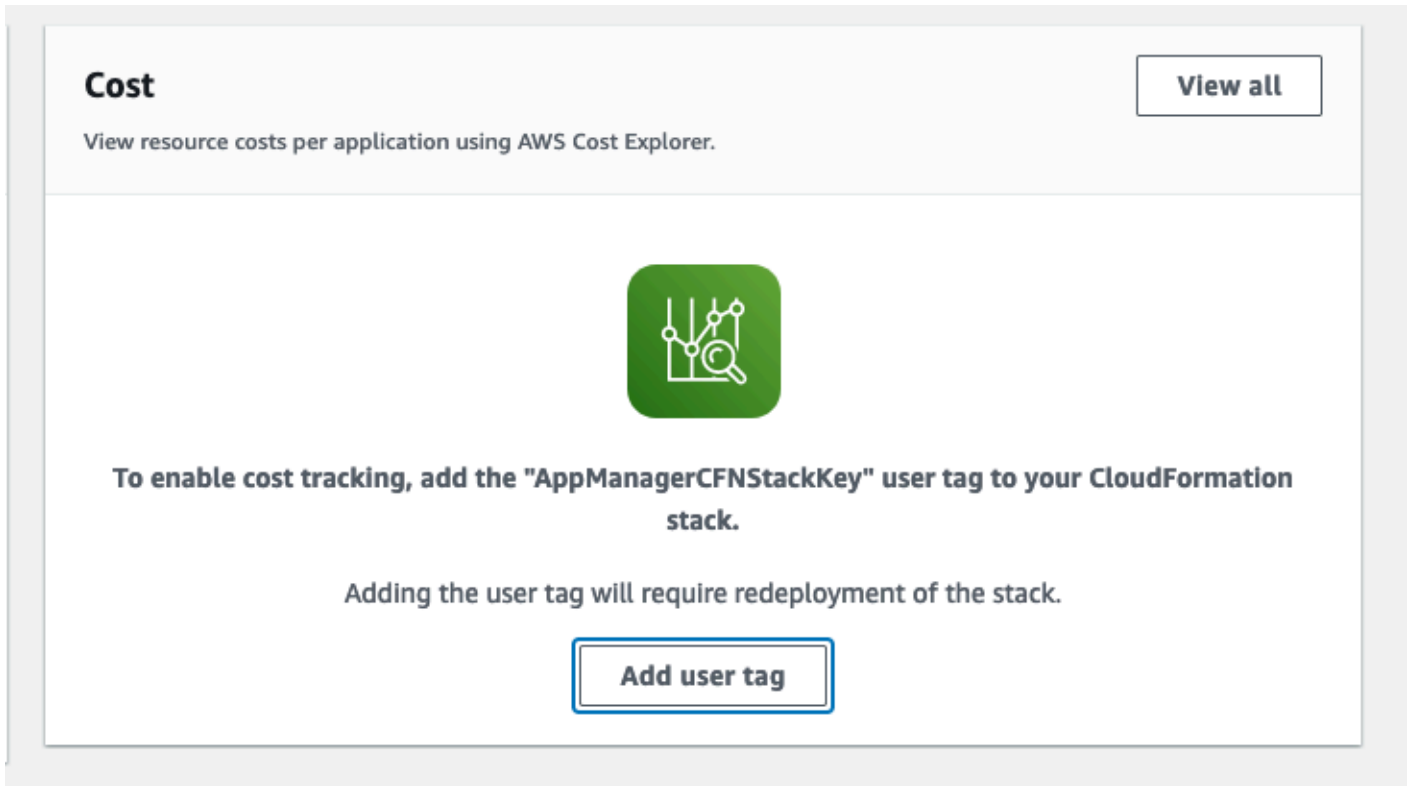


ソリューションに関連するコストタグを確認する

ソリューションに関連するコスト配分タグを有効にしたら、コスト配分タグを確認してこのソリューションのコストを確認する必要があります。次の手順で、コスト配分タグを確認します。

1. [Systems Manager コンソール](#)にログインします。
2. ナビゲーションペインで、[Application Manager] を選択します。
3. [アプリケーション] で、このソリューションのアプリケーション名を選択します。

4. [概要] タブのコストで、[Add user tag] を選択します。



5. Add user tag ページで confirm と入力し、[Add user tag] を選択します。

アクティベーションプロセスが完了してタグデータが表示されるまでに最大 24 時間かかる場合があります。

ソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブにする

Cost Explorer をアクティブ化したら、このソリューションに関連するコスト配分タグをアクティブ化して、このソリューションのコストを確認する必要があります。コスト配分タグは、組織の管理アカウントからのみアクティブ化できます。次の手順で、コスト配分タグを有効にします。

1. [AWS Billing and Cost Management](#)と[コスト管理コンソール](#)にサインインします。
2. ナビゲーションペインで、[コスト配分タグ] を選択します。
3. コスト配分タグページで、AppManagerCFNStackKey タグでフィルタリングし、表示された結果からタグを選択します。
4. [有効化] を選択します。

AWS Cost Explorer

アプリケーションおよびアプリケーションコンポーネントに関連するコストの概要は、AWS Cost Explorer との統合 (最初にアクティブ化する) によって Application Manager コンソール内で確認できます。Cost Explorer では、時間経過に伴う AWS リソースのコストと使用量を提供するところにより、コストを管理できます。ソリューションに対して Cost Explorer をアクティブ化するには:

1. [AWS Cost Management コンソール](#) にサインインします。
2. ナビゲーションペインで [Cost Explorer] を選択し、ソリューションの経時的なコストと使用状況を表示します。

パフォーマンス

ソリューションの AWS Lambda 関数が、次の呼び出し前にスケジュールされたインスタンスをすべて処理しない場合は、このソリューションは Amazon CloudWatch Logs にエラーを記録し、Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) 通知をエラーの SNS トピックに送信します。次の呼び出し前にすべてのインスタンスが処理されるようにするため、Lambda 関数が実行されるデフォルトの間隔を変更するか、異なるタグ名でこのソリューションを複数デプロイして起動することができます。

デフォルトの間隔を増やすと、スケジュールの詳細度が低下する可能性があります。例えば、15 分間隔で実行するように設定された Lambda 関数は、15 分ごとにのみ起動アクションと停止アクションを実行します。

多数のインスタンスをスケジュールするには、少なくとも 5 分間隔を使用し、Instance Scheduler の主要な AWS Lambda 関数のメモリサイズを Memory Size パラメータを使用して増やすことをお勧めします。

ソリューションを更新する

Important

Instance Scheduler v1.5.0 には AppRegistry との互換性に関する既知の問題があり、ソリューションの新しいバージョンに直接アップグレードできないようになっています。v1.5.0 から将来の AppRegistry 対応バージョンに更新することを予定している場合は、まず次のテンプレートを使用して 1.5.0-u 中間スタックに更新する必要があります。

ハブスタック: <https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/v1.5.0/aws-instance-scheduler-1.5.0-u.template>

リモートスタック: <https://solutions-reference.s3.amazonaws.com/aws-instance-scheduler/v1.5.0/aws-instance-scheduler-remote-1.5.0-u.template>

これらのスタックをインストールすると、デプロイでの AppRegistry 統合が無効になり、ソリューションの新しいバージョンで関連付けを再作成できるようになります。

アップグレードパスの例: 1.5.0 -> 1.5.0-u -> 3.0.4

Instance Scheduler は、AWS CloudFormation を使用してインプレースで安全に更新できるように設計されています。これを行う一般的な手順は次のとおりです。

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインし、ハブスタックがインストールされているアカウント/リージョンで `instance-scheduler-on-aws` を選択してから [更新] を選択します。
2. [既存テンプレートを置き換える] を選択します。
3. [Specify template] (テンプレートを指定) で、以下を実行します。
 - [Amazon S3 URL] (Simple Storage Service (Amazon S3) URL) を選択します。
 - [最新のテンプレート](#) のリンクをコピーします。
 - [Amazon S3 URL] ボックスにリンクを貼り付けます。
 - 正しいテンプレート URL が [Amazon S3 URL] テキストボックスに表示されていることを確認し、[次へ] を選択します。[次へ] をもう一度選択します。
4. [パラメータ] で、テンプレートのパラメータを確認し、必要に応じて変更します (必要なパラメータの更新については、以下の重大な変更点のリストを参照してください)。各パラメータの詳細については、「[ステップ 1. Instance Scheduler スタックを起動する](#)」を参照してください。
5. [Next] を選択します。
6. [スタックオプションの設定] ページで、[次へ] を選択します。
7. [レビュー] ページで、設定を確認して確定します。テンプレートが AWS Identity and Access Management (IAM) リソースを作成することを承認するチェックボックスを必ずオンにします。
8. [変更セットの表示] を選択して、変更を確認します。
9. [スタックの更新] を選択してスタックをデプロイします。

AWS CloudFormation コンソールの [ステータス] 列でスタックのステータスを表示できます。数分後に UPDATE_COMPLETE ステータスが表示されます。

各スポークアカウントの aws-instance-scheduler-remote スタックに対して上記の手順を繰り返します。

特定のバージョンの重大な変更点

ソリューションを更新する場合、以下で明示的に記載されている場合を除き、データが失われたり、スケジューリングオペレーションが中断されたりすることなく、任意の古いバージョンから新しいバージョンに直接アップグレードできます。過去の特定のバージョンを更新する場合、スキップするバージョンに関して特定のアクションを実行する必要がある場合があります。例えば、v1.4.1 から v3.0.2 に更新する場合は、v1.5.0 と v3.0.0 の重大な変更点に関する手順に従ってください。

v1.5.0

バージョン 1.5.0 では、クロスアカウントスケジューリングロール ARN のリストを提供する必要がなくなり、AWS Organization を通じてそれらを自動的に管理できるようになりました。AWS Organizations を使用しない場合は、代わりにスポークアカウント ID のリストを指定でき、Instance Scheduler がスケジューリングロールを管理します。

v1.5.0 以降に更新する場合は、以下を行う必要があります。

- 次のパラメーターを更新しながら、通常の更新手順に従ってハブスタックのテンプレートを更新します。
 - このソリューションの一意の名前空間を選択します。
 - [Use AWS Organizations] で、今後スポークアカウントの登録を管理するかどうかを選択します。
 - [Yes] を選択した場合は、組織 ID / リモートアカウント ID を AWS Organizations の ID に置き換えます。
 - [No] を選択した場合は、OrganizationID/RemoteAccountIDs をスポークアカウントのアカウント ID のカンマ区切りリストに置き換えます。
- 次のパラメーターを更新しながら、通常の更新手順に従ってすべてのリモートスタックを更新します。
 - Namespace — ハブアカウントに選択したものと同一。
 - Use AWS Organizations — ハブアカウントと同一。
 - Hub Account ID — ハブアカウントのアカウント ID (以前と同じのため変更なし)。

v3.0.0

v3.0.0 には、以前のバージョンと比較して以下の重大な変更点が含まれています。

- 1.5.x の「CloudWatch メトリクス」機能は [Operational Insights ダッシュボード](#) に置き換えられました。
- CloudWatch のスケジュールごとのメトリクスは、Schedule/Service/MetricName から Schedule/Service/SchedulingInterval/MetricName に移動されました。
- 既存のメトリクスはすべて残りますが、新しいメトリクスが新しい名前空間の下にまとめられ、ソリューションダッシュボードで使用できるようになります。
- EC2 DB インスタンスの暗号化された EBS ボリュームで使用する KMS キー ARN を、対応するアカウントのハブ/スポーク CloudFormation スタックに提供することが必須になりました (詳細については、「[Encrypted EC2 EBS Volumes](#)」を参照)。
 - 暗号化された EBS ボリュームで EC2 をスケジュールする場合は、使用されている KMS キー ARN をハブ/スポークスタックパラメータにコピーする必要があります。
- スケジュールされたサービスの CloudFormation パラメータは、サポートされているサービスごとに個々のパラメータに分割されています。
 - すべてのサービスはデフォルトで有効になり、個別に無効にできます。
- Instance Scheduler 3.0 には、古いバージョンの Instance Scheduler CLI との下位互換性がありません。
 - CLI コマンドを引き続き使用するには、Instance Scheduler CLI の最新バージョンに更新する必要があります。

上記に加えて、メンテナンスウィンドウテーブルのスキーマが更新されており、更新の一環として置き換えられます。これにより、v3.x への更新後最初の数分間、EC2 メンテナンスウィンドウの追跡がリセットされます。まれに、現在メンテナンスウィンドウ内のインスタンスが更新直後に通常より早く停止することがあります。このデータが再生成された後、スケジュールリングオペレーションは通常どおり続行されます。

トラブルシューティング

このセクションでは、ソリューションをデプロイして使用するためのトラブルシューティングの手順を説明します。

既知の問題解決には、既知のエラーを軽減するための手順が記載されています。これらの手順で問題が解決しない場合は、「[サポートに問い合わせる](#)」に、このソリューションに関するサポートサポートのケースを開く方法が記載されています。

既知の問題解決

問題: リモートアカウントでインスタンスがスケジュールされていない

リモートアカウントでインスタンスがスケジュールされていないことに気付いた場合。

解決方法

セカンダリアカウント ID でハブスタックを更新するか、次のタスクを実行します。

1. プライマリアカウントで、[CloudWatch コンソール](#)に移動します。
2. ナビゲーションペインで、[ログ] > [ロググループ] の順に選択します。
3. `<STACK_NAME>-logs` という名前のロググループを選択します。
4. アカウント ID (リモートアカウント) のログストリームを検索します。
5. 例えば、アカウント ID と同じ名前のログストリームがない場合は、DynamoDB コンソールに移動して、`<STACK_NAME>-<ConfigTable>-<RANDOM>` という名前のテーブルを選択します。
6. 検索する項目を選択し、[実行] を選択します。
7. アイテムタイプで [設定] を選択します。
8. `remote_account_ids` 属性にアカウント ID があるかどうか確認します。
9. アカウント ID がこの属性に表示されていないか確認します。
10. このソリューションが AWS Organizations に設定されている場合は、リモートアカウントでリモートテンプレートをアンインストールしてから再インストールします。
11. このソリューションがリモートアカウント ID を使用するように設定されている場合は、インスタンスをスケジュールし、リモートテンプレートをデプロイするアカウント ID のリストで、CloudFormation パラメーターの Provide Organization Id OR List of Remote Account IDs を更新します。

問題：任意のバージョン v1.3.x から v1.5.0 へのソリューションのアップデート

Lambda 関数が機能していません (例: スケジューリングが実行されていません)。

解決方法

1. CloudFormation スタックの更新が完了していることを確認します。
2. CloudFormation コンソールに移動し、このソリューションのスタックを選択します。
3. [リソース] タブを選択します。
4. [リソースの検索] フィルターで「Main」を検索します。
5. [物理 ID] 列で Lambda 関数を選択します。
6. Lambda コンソールで、[設定] を選択します。
7. 環境変数を選択します。
8. 次の環境変数が利用可能であることを確認します。

- ACCOUNT
- CONFIG_TABLE
- DDB_TABLE_NAME
- ENABLE_SSM_MAINTENANCE_WINDOWS
- ISSUES_TOPIC_ARN
- LOG_GROUP
- MAINTENANCE_WINDOW_TABLE
- METRICS_URL
- SCHEDULER_FREQUENCY
- SEND_METRICS
- SOLUTION_ID
- STACK_ID
- STACK_NAME
- START_EC2_BATCH_SIZE
- STATE_TABLE
- TAG_NAME
- TRACE

- USER_AGENT
- USER_AGENT_EXTRA
- UUID_KEY

問題: 暗号化された EC2 インスタンスが起動しない

Instance Scheduler は、暗号化された EBS ボリュームを持つ EC2 インスタンスが起動中であることを報告しているが、実際には起動していません。

解決方法

暗号化された EBS ボリュームを持つ EC2 インスタンスをスケジュールするために必要なアクセス許可を Instance Scheduler に付与する方法については、[「Encrypted EC2 EBS Volumes」](#)を参照してください。

問題: [RDS スナップショットの作成] が有効である場合に RDS インスタンスが停止しない

rds:CreateDBSnapshot のアクセス許可がないために StopDBInstance 操作を呼び出した場合に、RDS インスタンスが停止されず、ソリューションのスケジューラログが (AccessDenied) エラーを報告します。

解決方法

ソリューションを v3.0.5 以降に更新するか、スケジュールされた各アカウントのスケジューラロールに rds:CreateDBSnapshot のアクセス許可を追加します。

サポートに問い合わせる

[AWS デベロッパーサポート](#)、[AWS ビジネスサポート](#)、または [AWS エンタープライズサポート](#) をご利用の場合は、サポートセンターを利用して、このソリューションに関するエキスパートのサポートを受けることができます。次のセクションで、その方法を説明します。

ケースを作成する

1. [サポートセンター](#) にサインインします。

2. [ケースを作成] を選択します。

どのようなサポートをご希望ですか？

1. [技術] を選択します。
2. サービスで、[ソリューション] を選択します。
3. [カテゴリ] で、AWS での Instance Scheduler (Linux または Windows) を選択します。
4. [重要度] で、ユースケースに最も適したオプションを選択します。
5. [サービス]、[カテゴリ]、[重要度] を入力すると、インターフェースに一般的なトラブルシューティングの質問へのリンクが表示されます。これらのリンクを使用しても問題を解決できない場合は、[次のステップ: 追加情報] を選択してください。

追加情報

1. [件名] に、質問または問題を要約したテキストを入力します。
2. [説明] に、問題の詳細を入力します。
3. [ファイルを添付] を選択します。
4. サポート がリクエストを処理するために必要な情報を添付します。

ケースの迅速な解決にご協力ください

1. 必要な情報を記入します。
2. [次のステップ: 今すぐ解決またはお問い合わせ] を選択します。

今すぐ解決またはお問い合わせ

1. [今すぐ解決] で解決策を確認します。
2. これらの解決策で問題を解決できない場合は、[お問い合わせ] を選択し、必要な情報を入力して [送信] を選択します。

ソリューションをアンインストールする

Important

ソリューションをアンインストールする場合は、このソリューション自体をアンインストールする前に、必ずすべてのカスタムスケジュールスタックをアンインストールしてください。

AWS Management Console または AWS Command Line Interface を使用して、AWS での Instance Scheduler ソリューションをアンインストールできます。このソリューションをアンインストールするには、AWS CloudFormation のハブスタックと、インストールされているすべてのリモートスタックを削除してください。その後、スケジューリングの目的でインスタンスに適用していたスケジューリングタグをすべて削除できます。

Note

ソリューションのハブスタックで Protect DynamoDB Tables が有効になっている場合、CloudFormation はソリューションの DynamoDB テーブルと KMS キーを削除せずに保持します。これらのリソースを削除する場合は、ハブスタックを削除する前に、このプロパティが Disabled に設定されていることを確認してください。または、ハブスタックが削除された後に、手動で削除することもできます。

AWS Management Console の使用

1. [AWS CloudFormation コンソール](#) にサインインします。
2. [スタック] ページで、このソリューションをインストールしたスタックを選択します。
3. [削除] を選択します。

AWS Command Line Interface の使用

AWS Command Line Interface (AWS CLI) がご自分の環境で使用できるかどうかを確認します。インストール手順については、AWS CLI ユーザーガイドの「[AWS Command Line Interface とはどのようなものですか](#)」を参照してください。AWS CLI が使用可能になったことを確認したら、次のコマンドを実行します。

```
$ aws cloudformation delete-stack --stack-name  
  <installation-stack-name>
```

デベロッパーガイド

このセクションでは、ソリューションのソースコードを提示し、ここに追加されるセクションの一覧と、各サブトピックへのリンクを示します。

ソースコード

[GitHub リポジトリ](#)にアクセスして、このソリューションのソースファイルをダウンロードし、カスタマイズを他のユーザーと共有できます。

AWS での Instance Scheduler テンプレートは [AWS CDK](#) を使用して生成されます。詳細については、[README.md](#) ファイルを参照してください。

参照資料

このセクションには、このソリューション固有のメトリクスを収集するためのオプション機能、[クォータ](#)、[関連リソース](#)へのポインタ、このソリューションに貢献した[ビルダーのリスト](#)に関する情報が含まれています。

匿名化されたデータの収集

このソリューションには、匿名化された運用メトリクスを AWS に送信するオプションが含まれています。このデータを使用して、お客様がこのソリューション、関連サービスおよび製品をどのように使用しているかをより深く理解します。有効にすると、定期的に次の情報が収集され、AWS に送信されます。

- Solution ID - AWS ソリューション識別子。
- Unique ID (UUID) - AWS での Instance Scheduler のデプロイごとにランダムに生成された一意の識別子。
- Timestamp - データ収集タイムスタンプ。
- Scheduling Actions - Instance Scheduler がインスタンスに対して特定のアクションを実行する頻度と、それらのアクションを実行するのにかかった時間のカウント。

サンプルデータ:

```
num_unique_schedules: 4
num_instances_scanned: 23
duration_seconds: 6.7
actions: [
  {
    action: Started
    instanceType: a1.medium
    instances: 8
    service: ec2
  },
  ...
]
```

- Instance Count - 各リージョンで処理されたインスタンスとスケジュールの数のカウント。

サンプルデータ:

```
service: [ec2]
regions: [us-east-1]
num_instances: 35
num_schedules: 6
```

- Deployment Description - デプロイの概要説明

サンプルデータ:

```
services: [ec2, rds]
regions: [us-east-1, us-east-2]
num_accounts: 6
num_schedules: 12
num_cfn_schedules: 3
default_timezone: UTC
schedule_aurora_clusters: True,
create_rds_snapshots: False,
schedule_interval_minutes: 10,
memory_size_mb: 128,
using_organizations: False,
enable_ec2_ssm_maintenance_windows: True,
num_started_tags: 1,
num_stopped_tags: 0,
schedule_flag_counts: {
  stop_new_instances: 10,
  enforced: 3,
  retain_running: 0,
  hibernate: 0,
  override: 0,
  use_ssm_maintenance_window: 2,
  use_metrics: 0,
  non_default_timezone: 4,
},
```

- CLI Usage - Scheduler CLI の各機能の使用頻度。

サンプルデータ:

```
command_used: describe-schedule-usage
```

AWS は、このアンケートを通じて収集されたデータを所有します。データ収集には、[AWS プライバシーポリシー](#)が適用されます。この機能を無効にするには、CloudFormation テンプレートを起動する前に、次の手順を実施してください。

1. `instance-scheduler-on-aws.template` [AWS CloudFormation テンプレート](#)をローカルハードドライブにダウンロードします。
2. テキストエディタで CloudFormation テンプレートを開きます。
3. CloudFormation テンプレートのマッピングセクションを次のように変更します。

```
"Send": {
  "AnonymousUsage": {
    "Data": "Yes"
  }
}
```

次のように変更します。

```
"Send": {
  "AnonymousUsage": {
    "Data": "No"
  }
}
```

4. [AWS CloudFormation コンソール](#)にサインインします。
5. [スタックの作成] を選択します。
6. [スタックの作成] ページの [テンプレートの指定] セクションで、[テンプレートファイルのアップロード] を選択します。
7. [テンプレートファイルのアップロード] で、[ファイルの選択] を選択し、ローカルドライブから編集したテンプレートを選択します。
8. [次へ] を選択し、このガイドの「[ステップ 1: スタックを起動する](#)」セクションの手順に従います。

クォータ

サービスクォータ (制限とも呼ばれます) は、AWS アカウント のサービスリソースまたはオペレーションの最大数です。

このソリューションの AWS サービスのクォータ

[このソリューションに実装されている各サービス](#)に十分なクォータがあることを確認してください。詳細については、「[AWS サービスクォータ](#)」を参照してください。

次のリンクを使用すると、各サービスのページに移動できます。ページを切り替えずにドキュメントに記載されているすべての AWS のサービスクォータを確認するには、こちらの PDF にある「[Service endpoints and quotas](#)」ページの情報を確認してください。

AWS CloudFormation のクォータ

お使いの AWS アカウントには AWS CloudFormation のクォータがあり、このソリューションで[スタックを起動する](#)際に注意する必要があります。これらのクォータを理解することで、このソリューションを正常にデプロイできなくなるような制限エラーを回避できます。詳細については、AWS CloudFormation ユーザーガイドの「[AWS CloudFormation のクォータ](#)」を参照してください。

AWS Lambda のクォータ

お使いの AWS アカウントには AWS Lambda があり、同時実行のクォータは 1000 です。他のワークロードが実行されていて Lambda を使用しているアカウントでソリューションを使用する場合は、このクォータを適切な値に設定する必要があります。この値は調整可能です。詳細については、「[AWS Lambda 入門ガイド](#)」を参照してください。

関連リソース

[Resource Scheduler](#) は AWS での Instance Scheduler と似ていますが、その実装は次の点で異なります。

AWS での Instance Scheduler では Lambda 関数を使用して、その設定に保存されているスケジュールを頻繁に評価し、インスタンスが望ましい状態にあるかどうかを確認します。Resource Scheduler のクイックセットアップは、開始と停止の時間を使用して、SSM ランプックを使用して開始と停止のアクションを実行します。これは、現在の時刻が開始時刻と等しいとき、または現在の時刻が開始時刻を過ぎているときに 1 回発生します。

AWS での Instance Scheduler では、現在 EC2、RDS、Aurora クラスターのスケジューリングが可能です。Resource Scheduler は EC2 インスタンスをスケジュールまたは起動および停止するだけです。

Resource Scheduler を使用して EC2 インスタンスを識別し、特定の時間に起動/停止します。

インスタンスを起動 / 停止するためにアカウントを定期的にスキャンする必要がある場合は、AWS での Instance Scheduler を使用してください。

この表は、シナリオに基づいてどのソリューションが良いかを示しています。

シナリオ	Resource Scheduler	AWS での Instance Scheduler
Amazon Neptune インスタンスをスケジュールする	いいえ	はい
Amazon DocumentDB インスタンスをスケジュールする	いいえ	はい
Auto Scaling グループのインスタンスをスケジュールする	いいえ	はい
EC2 のインスタンスをスケジュールする	はい	はい
RDS のインスタンスをスケジュールする	いいえ	はい
Aurora のクラスターをスケジュールする	いいえ	はい
単一のアカウント (ハブアカウント) でスケジュールを管理する	いいえ	はい
個々のアカウントでスケジュールを管理する	はい	いいえ
カレンダー統合を変更する	はい	いいえ
開始と停止のアクションのみ	はい	いいえ
インスタンスを定期的にモニタリングして、インスタンス	いいえ	はい

シナリオ	Resource Scheduler	AWS での Instance Scheduler
の現在の状態に基づいて開始と停止をする		

寄稿者

- Arie Leeuwesteijn
- Mahmoud ElZayet
- Ruald Andreae
- Nikhil Reddy
- Caleb Pearson
- Jason DiDomenico
- Max Granat
- Pratyush Das
- Amanda Jones
- Kevin Hargita
- Beomseok Lee

改訂

日付	変更
2018 年 2 月	初回リリース
2018 年 7 月	開始時刻と終了時刻の明確化に関する説明を追加しました。スケジュール設定の例を追加しました。
2018 年 10 月	暗号化された Amazon EBS ボリュームに関する情報を追加し、スタック名の長さや Amazon RDS タグの制限に関する説明を追加しました。
2019 年 5 月	Amazon EC2 インスタンスの休止、Amazon Aurora クラスターの一部である RDS DB インスタンスのスケジュール、新しい Schedule CLI の引数、SSM メンテナンスウィンドウ、パラメータストアの統合、および隣接する実行期間のスケジュールの明確化に関する情報を追加しました。
2019 年 10 月	AWS での Instance Scheduler が検証された AWS リージョンに関する情報を追加しました。
2020 年 3 月	バグ修正
2020 年 6 月	期間ルールの開始時刻と停止時刻のタイムゾーン情報を明確にしました。v1.3.2 の更新と変更については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2020 年 9 月	AWS Cloud Development Kit (AWS CDK) (AWS CDK) 変換とドキュメントの強化を行いました。v1.3.3 の変更の詳細について

日付	変更
	は、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2020 年 10 月	付録 D のテンプレートを更新し、hibernate フィールドのドキュメントを更新しました。
2021 年 4 月	EC2 インスタンスのスケジューリング用の SSM メンテナンスウィンドウの機能をアップデートし、ソリューションを AWS GovCloud で動作するように設定し、バグ修正を行いました。v1.4.0 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2022 年 5 月	マイナーアップデートとバグ修正を行いました。v1.4.1 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2023 年 1 月	マイナーアップデートとバグ修正を行いました。v1.4.2 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2023 年 5 月	スケジューリングフラグの <code>override_status</code> を廃止 (Resource Scheduler と Instance Scheduler) し、AWS Organizations 用の機能を追加し、クロスアカウントスケジューリングを簡略化してクロスアカウントロールを不要にしました。 v1.5.0 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。

日付	変更
2023 年 7 月	<p>Infrastructure as Code を管理する方法とバージョン 1.5.x への更新方法に関するガイダンスを追加しました。その他にも、トラブルシューティング、機能と利点を追加しました。</p> <p>v1.5.1 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>
2023 年 10 月	<p>マイナーアップデート、セキュリティパッチを行い、ドキュメントへサンプルコスト表を追加しました。v1.5.2 の詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>
2023 年 10 月	<p>リリース v1.5.3 セキュリティパッチ。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>
2023 年 12 月	<p>齟齬を修正するためにドキュメントを更新し、AppRegistry セクションにアクションセクションを追加しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>
2024 年 2 月	<p>リリース v1.5.4: セキュリティパッチ。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>
2024 年 4 月	<p>リリース v1.5.5: セキュリティパッチ。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。</p>

日付	変更
2024 年 6 月	リリース v3.0.0: メジャーリリース。EC2 Auto Scaling グループ、Amazon Neptune、Amazon DocumentDB のサポートを追加しました。Operational Insights ダッシュボードを追加しました。オペレーターガイドと開発者ガイドを含むようにドキュメントを更新しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 6 月	v3.0.1: マイナーアップデート。CLI インストール、アンインストールソリューションの説明、更新されたリンクを修正しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 7 月	v3.0.2: マイナーアップデート。セキュリティパッチ。AWS CloudFormation マネージドスケジュールのパスを更新する問題を修正しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 7 月	v3.0.3: セキュリティパッチ。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 8 月	v3.0.4: マイナーアップデート。アップグレード手順を更新しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。

日付	変更
2024 年 9 月	v3.0.5: マイナーアップデート。N 番目の weekday スケジューリングのバグを修正し、RDS スケジューリングのアクセス許可を更新しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 11 月	v3.0.6: マイナーアップデート。Amazon EC2 と Amazon RDS の再試行ロジックを修正し、10 分早く開始するように Amazon RDS のメンテナンスウィンドウを更新しました。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2024 年 11 月	v3.0.7: マイナーアップデート。詳細については、GitHub リポジトリの CHANGELOG.md ファイルを参照してください。
2025 年 1 月	v3.0.8: マイナーアップデート。詳細については、GitHub リポジトリ内の CHANGELOG.md ファイルを参照してください。

注意

お客様は、この文書に記載されている情報を独自に評価する責任を負うものとしします。このドキュメントは、(a) 情報提供のみを目的としており、(b) AWS の現行製品とプラクティスを表したものであり、予告なしに変更されることがあり、(c) AWS およびその関連会社、サプライヤー、またはライセンサーからの契約義務や確約を意味するものではありません。AWS の製品やサービスは、明示または暗示を問わず、いかなる保証、表明、条件を伴うことなく「現状のまま」提供されます。お客様に対する AWS の責任は、AWS 契約により規定されます。本書は、AWS とお客様の間で行われるいかなる契約の一部でもなく、そのような契約の内容を変更するものでもありません。

AWS での Instance Scheduler は、[Apache ライセンスバージョン 2.0](#) の条件に基づいてライセンスされています。